

# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac et Noël Mayaud

Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques André Blot, éditeur, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris

# ALAUDA

#### Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

# Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN Paul PARIS

#### COMITÉ DE PATRONAGE

MM. DE BEAUFORT, Professeur à l'Université et Directeur du Muséum d'Amster-M. DE ESANOVAY, POSSESSE I L'INVESSE DI ELECTRICA DI SUSSELLA CAMBRECLONG DE L'ALLES PER L'ALLES PER

#### COMITÉ DE RÉDACTION

A. VAN BESERSES : D' VERHEYEN (Belgique); D' SALONORSEN (DESERRIE); I. A. VALYERSE (L'OPAGE); D' BESON I' PUBLICATION (L'OPAGE); I. A. VALYERSE (L'OPAGE); D' BESON I' PUBLICATION (L'OPAGE); D' F. GUDINGUISSON (BAIRGE); D' F. GUDINGUISSON (BAIRGE); D' E. MOLIVON; POM D' A. URION (L'ORIGINAL PROPERTIES AND (L'ORIGINAL PRO

Secrétaires H. HEIM DE BALSAC, 34, rue Hamelin, Paris-16\* Noël MAYAUD, 80, rue du Ranelagh, Paris-16º de Rédaction : Editeur : André BLot, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 17ª.

Trésorier: Bernard Moulland, 11, place des Promenades, Roanne (Loire).
Compte de chèques postaux Lyon-1842-01.

#### ABONNEMENTS 1953

Prance et Union Francaise	1 300 fr.
Belgique	200 fr. belgen
Grande-Bretagne et Commonwealth	£ 1. 8. 0
Pays-Bas	15 floring
Suisso	16 fr. suisses
Portugal	115 escudos
Etats-Unin	
Canada	
Allemagne	LANCE AREAST

Les abonnés sont priés en payant d'indiquer avec précision l'objet du paiement.

#### AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, tous manuscrits demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Noël MAYAUD, 80, rue du Ranelagh, Paris-16°.

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenciature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux suteurs de présenter des manuscrits tapés à la ma-chine, n'utilisant qu'un côlé de la page et sans additions ni rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves

(pour laquelle il leur sera accordé un délai max, de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité

entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus, dans Alaudo est interdite, même sux Etats-Unis. Votr page 3 de la couperture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

# CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

Bulletin Analytique, Revue bibliographique mensuelle où sont signalès par de courts extraits classés par matière les travaux scientifiques et techniques publiés en France et à l'étranger (1° année de parution : 1989).

La revue est sciudée en trois parties :

120 partie : Sciences mathématiques et physico-chimiques, Abonnement : France... 4.000 fr.; Etranger... 5.000 fr.

2º partie : Sciences biologiques et naturelles.

Abounement: France... 4.000 fr.; Etranger... 5.000 fr. 3º partie: Philosophie. France. 1.500 fr.; Etranger. 2.000 fr. Des tirés à part sont mis à la disposition des spécialistes.

Le Centre de Documentation du C. N. R. S., 18, rue Pierre-Curie, fouruit, en outre, la reproduction photographique sur microfilm ou sur papier des articles signales dans le Bulletin Analytique ou des articles dont la référence bibliographique précise lui est fouroie, ainsi que la version français des articles en langues étrangères.

Annales de la Nutrition et de l'Alimentation, publices sous l'égide du Centre National de Coordination des Etudes et Recherches sur la Nutrition et l'Alimentation. Paraît tous les deux mois par fascicules de 125 pages environ. Prix de l'abonaement; France. 1200 fr.; Étranger. 1.500 fr.

Compte rendu des Journées Scientifiques du Pain.

CNRS

Prix du fascicule : France. 1.000 fr. ; Etranger. 1.100 fr.

Compte rendu des Journées Scientifiques des Corps gras alimentaires,

Prix du tascicule: France. 1.000 fr.; Etranger. 1.100 fr.

Archives des Sciences Physiologiques, publiées sous l'égide du Comité Directeur des Sciences Physiologiques. Paraît trimestriellement par fascicules de 125 à 150 pages. Prix de l'abonnement: France. 1.200 fr.; Etranger. 1.500 fr.

Journal des Recherches du Centre National de la Recherche Scientifique. Revue mensuelle publiant des articles de recherches faites dans les différents laboratoires du

Taux de Pabonnement: pour 6 numéros: France...... 1.200 fr.; Etranger..... 1.500 fr.

Renseignements et Vente : Service des Publications 45, rue d'Ulm, PARIS (V°) - Tél.: ODEon 81-95. C.C. P.: Faris 9061-14

# CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES

MATHIEU : Sur les théories du pouvoir rotatoire natu-

	000 111	
BERTHELOT: Le noyau atomique	100 fr.	
L'HÉRITIER : Les méthodes statistiques dans l'expéri- mentation biologique	400 fr.	
Vachen: Techniques physiques de microanalyse biochimique	<b>400</b> fr.	
MÉMOIRES et DOCUMENTS du Centre de Documen- tation Cartographique et Géographique. Tome I.	1.500 fr.	
Les glandes endocrines rétro-cérébrales des insectes.	1.000 fr.	
COLLOQUES INTERNATIONAUX		
II. Hauts polymères	400 fr.	
IV. Endocrinologie des Arthropodes (épuisé).	2.000	
VII. Les Anti-vitamines	800 fr.	
lique	1.000 fr.	
XI. Les Lipides	1.000 fr.	
XXI. Paléonlologie	890 fr.	
VIENT DE PARAITRE :		
	1.200 fr. 1.200 fr.	
EN PRÉPARATION :		
MÉMOIRES et DOCUMENTS du Centre de Documentati tographique et Géographique. Tome II.	on Car-	
COLLOQUES INTERNATIONAUX : Electrophysiologie des transmissions.		
•		
Renseignements et Vente : Service des Public	cations	
45, rue d'Ulm, PARIS (Ve)		

Tél.: ODEon 84-95 - C. C. P. Paris 9064-44

300 fr.



# ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XXI

Nº 4

1953

# NOTES SUR L'ÉCOLOGIE DES PÉTRELS DE TERRE ADÉLIE

EXPÉDITIONS POLAIRES FRANÇAISES (Missions Paul E. VICTOR) Expéditions Aniarctiques en Terre Adélie 1949-1953.

> NOTE ORNITHOLOGIQUE Nº 11 1 par Jean Prévost

Nous avons réuni dans ce mémoire les observations éparses faites, pendant notre séjour à Pointe Géologie en 1952-1953, sur quelques Pétrels antarctiques. Notre but principal étant l'étude de l'écologie du Manchot empereur, nous n'avons pu nous livrer à des études systématiques sur la biologie des autres oiseaux. Mais la richesse de la faune de la région de Pointe Géologie nous a permis cependant de faire toute une série de remarques qui complètent celles de notre camarade CENDRON, publiées dans la Note ornithologique n° 7 (Oiseau et R. F. O., 23, 1953, 212-220). Rappelons que nos observa-

Revue publiée arec le concours du Centre National de la Recherche Scientifique

Travail de la Troisième expédition antarctique en Terre Adélie, 1952-1953.

tions sur le Fulmar antarctique ont fait l'objet d'une note antérieure (Alauda, 21, 1953, 157-164).

Nous avons cru utile de joindre à notre article quelques cartes schématiques montrant les emplacements de nidification des diverses espèces d'oiseaux dans les iles de l'archipel de Géologie. Cos indications, jointes aux données numériques contenues dans nos différentes notes préliminaires, permettront peut-être à quelque future expédition des comparaisons fructueuses.

#### LE PÉTREL DE WILSON (Oceanites oceanicus)

L'archipel de Géologie, et particulièrement l'île des Pétrels, abritent de très nombreux nids de Pétrels de Wilson. On ne peut certes parler de véritable colonie, les nids étant très dispersés, ce qui rend leur dénombrement difficile, sinon impossible.

Hs recherchent l'abri des rochers pour édifier leur nid et ce choix même entraîne leur dispersion. Les nids eux-mêmes sont tout à fait conformes à la description qu'en a donnée notre camarade Cendron (Note ornithologique n° 7).

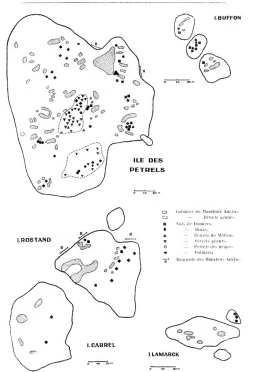
Nous n'avons jamais aperçu aucun de ces oiseaux durant la période hivernale et leur arrivée au printemps est extrémement tardive. Le premier oiseau regagna les îles le 3 novembre et le 25 tous semblaient présents sur leurs lieux de nidification.

Si l'activité des Pétrels de Wilson est à rapprocher de celle du Pétrel des neiges, elle nous a paru être beaucoup plus strictement nocturne. Il était très rare d'observer un oiseau en vol entre 8 et 20 heures. Par contre, dès 20 heures, retentissaient les chants particuliers, à la fois très puissants et gutturaux, de ce Pétrel.

Vols et parades se succèdent alors. Le vol est très saccadé mais l'oiseau se pose avec précision près du partenaire chantant sur un rocher et cela malgré un vent violent. Il nous a semblé entendre 2 chants différents, mais nous ne pouvons précisor qu'il s'agisse d'un véritable dimorphisme vocal, ou de 2 phases différentes d'un même chant. Nous notions le 8 décembre que certains oiseaux aménagoaient leur nid et les 1<sup>er</sup> et 10 janvier 1953, nous avons trouvé 3 outs en début d'incubation.

## LE PÉTREL DES NEIGES (Pagodroma nivea)

L'archipel de Pointe Géologie et plus particulièrement l'île des Pétrels abrite de nombreuses colonies de Pétrels des neiges dont la



population varie beaucoup de l'une à l'autre. Ainsi, sur l's île des Pêtrels », la colonie appelée par nous Rookerie Ouest comprenaît 32 couples d'oiseaux couveurs et environ 8 couples non couveurs. Celle du « Mont-Rose », ne comprenaît que 8 couples de couveurs.

Emplacement des colonies. — Elles sont toujours situées dans des éboulis, sur les collines rocheuses ou les falaises, et presque uniquement sur les versants exposés au Sud. La plupart des nids ne présentant pas cette orientation, sont des nids isolés ou groupés par trois ou quatre. Ainsi, 3 nids isolés de Pétrels des neiges furent trouvés au milien de la colonie de Fulmars orientée au Nord. Précisons que si le Pétrel des neiges affectionne ces éboulis on trouve presque toujours sur les parois abruptes qui les surplombent des colonies de Damiers du Cap. C'était le cas de la rookerie du « Mont-Rose «, de la rookerie Ouest-Base, et de la rookerie « Cervin ». Pétrels des neiges et Damiers du Cap orientent donc leurs nids de façon très voisine. Par contre l'emplacement du nid est très différent.

Caractères du nid. - Le nid est généralement établi dans une anfractuosité au niveau du sol. Il possède rarement une seule ouverture, mais le plus souvent deux ou même trois. Ces ouvertures sont quelquefois très réduites et l'oiseau s'y glisse avec difficulté. A cette entrée succède en général une partie plus évasée et plus vaste, où le couple élit domicile. Mais cette partie du nid peut aussi être très exiguë et les oiseaux y être gênés dans leurs mouvements. Comme le Pétrel de Wilson, le Pétrel des neiges recherche donc un endroit abrité de tous côtés, sorte de petite caverne aux entrées étroites. La neige s'infiltre, de plus, entre ces amas de roches, s'y accumule et ne fond que très lentement au printemps. Dans de rares cas, nous avons trouvé des nids établis sur des plates-formes à flanc de paroi, ou dans des fissures de rochers. Ce mode de nidification, exceptionnel chez le Pétrel des neiges, est au contraire la règle chez le Damier du Cap, Faut-il voir une corrélation avec le mode d'envol des deux oiseaux ? Le Pétrel des neiges peut en effet très aisément s'élever à la verticale, si le vent lui est favorable. Il lui arrive aussi de courir sur les rochers avant l'envol. Un nid au niveau du sol ne le gêne donc pas. Par contre, les Damiers perdent toujours de l'altitude après l'envol et il est donc nécessaire que leur nid soit élevé et surtout très dégagé.

Visites hivernales. — Les Pétrels des Neiges quittent les îles avant les Pétrels géants, en mars. Leurs visites au cours de l'hiver sont

moins fréquentes que celles des Pétrels géants; bien que s'étendant sur toute la période hivernale, elles coincident presque toujours avec une journée calme et ensoleillée et sont très courantes en avril et mai. Par contre, les visites des Fulmars, des Pétrels de Wilsonet des Damiers du Cap sont l'exception. Durant le mois d'avril, nous avons noté des vols de Pétrels des neiges à une altitude de 200 à 800 m. alors que les oiseaux ne s'élèvent en général pas au-dessus de 50 à 100 m.

Arrivée à la colonie. — Après avoir observé plusieurs fois des groupes de 2 à 6 individus en septembre, nous en dénombrons 21 le 22 septembre. A partir de ce jour, de très nombreux oiseaux demeurent sur les îles. Nous notons dès cette date de nombreux vois de couples au-dessus de leurs futurs nids, ainsi que des chants assez fréquents.

Parwies, accouplements, incubation.—La période s'étendant entre l'arrivée et la ponte est encore plus longue chez le Pétrel des neiges que chez le Fulmar antarctique. Si nous considérons le 1er octobre comme date moyenne des arrivées, nous voyons qu'il s'écoule environ 65 jours avant la ponte. Les premières pontes ayant été observées le 5 décembre 1952, il nous a semblé que la plupart des óiseaux étaient déjà appariés à l'arrivée, et nous avions déjà observé en hiver des visites de couples à la colonie et assisté alors à quelques parades avec chants.

Tout au long de ces deux mois précédant la ponte, l'activité se résoudra à des parades et à des vois. En outre, de nombreux oiseaux se groupent sur la glace de mer et s'y ébattent, cela surtout après une chute de neige. Ils y effectuent alors leurs soins de toilette auxquels peuvent succèder des vols de groupe suivis d'une nouvelle station sur la neige.

Si pendant l'hiver, ou au début des arrivées, l'activité des Pêtrels des neiges est surtout diurne, elle va progressivement devenir nocturne en été. En novembre, les Pétrels des neiges ne seront que rarement visibles le jour. Ils stationnent alors sur leurs nids ou sont en mer. Des 18 à 20 h. les individus survolent les nids, et les chants augmentent progressivement en nombre pour atteindre leur maximum vers 23 h. Cette activité ne cessera qu'à l'aube. Les parades sont alors très fréquentes, et entrecoupées de vols nombreux. Les oiseaux se posent sur les rochers proches des nids et y restent immo-

biles, pour parader à nouveau peu après. Le couple qui se tient sur un rocher proche du nid entrecoupe son repos par des parades légèrement différentes de celles des autres Pétrels, mais voisines de celles du Pétrel de Wilson. Les deux oiscaux, face à face en général, tendent le cou et, le bec ouvert, émettent leur cri guttural et métallique. Le concert de cris peut être prolongé et se termine par le départ d'un des deux oiseaux. A l'approche de la copulation on observe les mêmes manifestations, mais les oiseaux se mordillent alors le bec pendant l'émission du cri. Des poursuites entre oiseaux, alternent avec ces parades et il semble qu'il en existe deux sortes : des bagarres entre mâles très vives, avec un vol « saccadé » ; chaque oiseau effectue alors de nombreux crochets pour « semer » son poursuivant. Les oiseaux sont alors en général couverts de « crachats » huileux orangés, particulièrement visibles sur leur heau plumage blanc. Les poursuites entre mâle et femelle ont au contraire un tout autre aspect. La femelle est simplement poursuivie par le mâle, le vol n'est plus saccadé et les oiseaux ne régurgitent pas.

Ces parades augmentent de fréquence avant la copulation. Peu auparavant, on note de nombreuses manifestations amoureuses supplémentaires, comme chez tous les autres Pétrels de Terre Adélie, mais elles sont plus vives, plus brutales chez le Pétrel des neiges; très fréquemment les becs entrent alors en contact.

La copulation ne présente aucun caractère particulier; nous mentionnerons seulement l'émission par la femelle d'un cri plaintif et faible très différent du chant de parade.

La première copulation observée, le fut le 10 novembre, mais nous pensons qu'elle fut en réalité précédée de bien d'autres qui restèrent inaperçues. Entre copulation et ponte les oiseaux restent sur les nids durant le jour, manifestant toujours la même activité dès le soir.

La ponte. — Six à huit jours avant la ponte, le mâle reste seul sur le nid et la femelle vient quelquefois le rejoindre le soir mais reste peu de temps à la colonie. Le mâle restant sur le nid le « déneige » très sporadiquement. Sa présence continuelle semble d'ailleurs activer la fonte sur les nids particulièrement recouverts de glace.

24 à 48 h. avant la ponte, le mâle quitte la rookerie et est alors remplacé par sa partenaire qui y demeure souvent seule. Celle-ci continue alors l'aménagement du nid. Sur les nids peu enneigés, elle dégage complètement la cuvette et le fond de terre et de graviers. apparait alors. C'est une petite zone égale à la longueur de l'oiseau et légèrement déprimée au centre. Sur les nids encore recouverts de glace, les efforts de la femelle sont vains, et la ponte se fera à même cette pellicule glacée.

Amsi, le 9 décembre 1952, 4 nids examinés sont en voie de « déneigage » et occupés par la seule femelle. Examinées, ces femelles sont toujours porteuses d'œufs. La présence de cet cent, frès volumineux si on le rapporte au corps de l'oiseau, n'entrave pas son vol. La ponte nous a paru avoir lieu en général le soir vers 20 24 h. et le male revient le jour même. La femelle au plumage sale et terne se distingue alors aisément.

Les premières pontes observées par nous le furent le 5 décembre. Elles se poursuivirent jusqu'au 13 décembre.

L'incubation est assurée à tour de rôle par les deux partenaires, la température d'incubation prise dans l'œuf (sur 9 spécimens) nous a donné des chiffres très variables de 21º4 a 31º6, la moyenne étant de 26ºC!. Nous avons vu que la ponte s'effectue souvent sur nul enneige. Ce fait nous a paru, avec l'abandon pur et simple des œufs par les parents, la cause majeure de pertes d'œufs. Ces pertes s'établissent comme suit, dans les 3 rookeries observées par nous, à la date du 10 janvier 1953:

Rookerie I (Mont-Rose) ; sur 8 œufs couvés, 3 abandons, soit  $37.5\,_{\odot}^{9}$  .

· Rookerie II (Est Base): sur 9 mds, 6 abandons, soit 66,6 ° ° · — Rookerie III (Ouest Base): sur 32 mds, 9 abandons, soit 28,1 ° ° ·

La proportion moyenne des abandons fut donc de 36,6 %. A la date du 10 janvær, jour de notre départ de Terre Adélic, nous n'a vions observé aucune éclosion, soit 37 jours après les premières pontes. Les dimensions moyennes de l'œuf (mesures portant sur 13 spécimens) donnent les chiffres de 55,5 × 41,9 mm. La poids moyen de l'œuf frais (calculé sur 6 spécimens) est de 56,9 gr. les chiffres extrênces etant 49,2 gr. et 65 gr.; ce chiffre represente donc environ 11,9 % du poids moyen de l'oisseau. En effet 3 aduites capturés en décembre nous ont donné les chiffres suit ants : 2 mâles du 4 décembre pesaitent respectivement 521 et 484 gr. et 1 femelle du 22 décembre pesait 425 grammes.

1. I a température cloacale de 6 adultes nous a donné une moyenne de 39,2° C.

Régume. Par deux fois, nous avons observé un oiseau mangeant la graisse de phoque servant a la nourriture des chiens. Cette tendance carnivore voisine de celle du Pétrel géant a pu être vérifiée sur un ind marque où la femeille morte pendant le ponte a cu la tête et le cou dévorés par un autre Petrel des neiges, vraisemblablement son partenaire. Précisons que ce nid était inaccessible aux Pétrels géants et aux Skinas.

Voir. Les émissions vocales du Petrel des neiges se ramènent utural et désagréable (crécelle) émis quand l'individu est en danger dans son nid. Il est presque toujours accompagné de régurgitation huileuse. Le chant, au contraire, crius lors des parades. Il est légèrement plus mélodieux que le cri. Il nous a semblé que le chant du mâle était beaucoup plus grave et plus guttural que celui de sa partenaire.

## LE DAMIER DI CAP (Daption capersis)

De tous les Pracellariens de Pointe Géologie, les Damiers sont Tespèce la plus nombreuse. Ils sont en général groupés en colomes, dont les populations sont tres variables. Ainsi, la colonie de l'Île du Lion comprenait 88 nids et celle du Mont-Rose (Île des Petrels) 20 seulement. Sur les petits ilots de l'Archipel, nonbreuses étaient les colonies de 8 à 12 nuls. Par contre les nids isolés sont l'exception.

Emplacement des colonies de nublication. — Cellos-ci sont toujours stuées au sommet de parois abruptes, et exposées aux vents dominants Est à Sud. La face orientée à l'est est ainsi toujours tres dégagée.

Cette exposition Est et Sud est importante à un double point de vue : elle conditionne d'une part le faible degré de l'enneigement : 30 à 50°, des mids de Damiers ne sont jemais enne,gés, quel que soit le mois de l'année. Ceux moins bien orientés se déneigent très rapidement à l'automne. D'autre part l'orientation du nid face au vent est favorable à l'envol. L'oiseau semble en effet toujours chercher les conditions optima pour un envol rapide. Son décollage paraît touiours pius difficile que celui des autres Pétrels et l'on note tou jours une perte d'altitude lors de l'envol.

L'altitude moyenne des colonies de Damiers est de 10 à 15 mètres ; cependant, certaines sont moins élevées, mais sont toujours placées en surplomb. Emplacement des nuls. Le nid n'est jamais abrité sous les rockes, s'il peut être protège par ceux et on arrière, l'espace faisant face au vent est toujours dégagé. Le nul est donc situe sur une petite aire de la dimension de l'oiseau, formec de graviers et toujours tenue très propre; il est très rare d'y trouver de la boue si commune sur le mid du Pétrel des neiges.

Usutes hvernales à la colonie. Les départs de la colonie s'effectuent sensiblement a la même époque (15 à 30 mars) chez les Damiers et les Pétreis des neuges. Si les visites de Damiers à la colonie sont frequentes durant les moss d'avril et mai, elles sont l'exception en jun, juillet et août restant toujours beaucoup plus espacées que celles du Petrei des neuges. Les premières visites de printemps furent observées le 3 septembre : durant ce même mois, nous avons observé quelques vols de 2 à findividus.

Arrivées a la colonie. Le 15 octobre, nous avons note la première - parade vocale « d'un couple sur son mid Jusqu'au 28 octobre nous vimes s'échelonner les arrivées. A cette date, la plupart des oissaux occupent l'emplacement des mids. La première ponte fut observée le 26 novembre et une période moyenne de 65 jours la sépare donc de l'arrivée à la colonie. Si les premières arrivees de Damiers précédent celles des Fulmars, elles s'échelonnent davantage dans le temps.

Premières activités à la colonie de nidification. - Pendant les premiers jours de présence à la colonie, l'activité fut assez intense. Quelques couples déneigeant leurs nids, mais cette occupation n'est que très sporadique. Les vols hors de la colonie sont alors fréquents et on observe une très grande variation dans le nombre des oiseaux presents d'un jour a l'autre, en fonction semble-t il du vent et de la neige.

Formation du couple. — Il nous a semblé que les oissaux arrivaient appariés à la colonie de niditication, ce que nous n'avons pu cepen dant vérifier par des baguages. Par contre, nois n'avons presque jamais observé de luttes entre oissaux et nous pensons que les immatures ne sont nes présents à la colone à cette période.

Parade nuptiale et coix. Des parades furent observées des l'arrivée des oiseaux à la rookerie. Nous avons vu l'arrivée du premier

couple se manif-ster par une activité vocase intense. Ces parades vont amsi se succèder jusqu'à la copulation.

Leur intensité semble fonction des conditions atmosphériques. Elles sont très vives pendant les journées ensoleilées et sans vent. Le maximum d'activité des oiseaux nous a peru d'ailleurs varier avec l'intensité d'eclairement. L'activité diminue le soir sans toutefois s'interrompre durant le crépuscule nocturne (nuit d'été). Les parades sont entrecoupées par l'envol de v'un des partenaires. Le chant du Damier du Cap, est nous l'avons vu, très voisin de celui du Fulmar antarctique. Les parades des deux oiseaux ont aussi de nombreuses analogies.

La copulation. Elle u'a jamais pu être observée. Nous avons noté le 26 novembre 1952, que depuis 8 a 10 jours, la plupart des nids étaient occupés par un oiseau seulement. La dissection de l'un d'eux, de sexe mâle, nous incite à penser que, comme chez les autres Pétrels, la femelle "absente durant la période précédant la ponte. Inversement, le 26 novembre, premier jour de la ponte, nombreux étaient les couples sur leur aud.

La ponte. La ponte s'effectue vraisemblablement le soir et il est assez facile d'en déceler la proximité. La femelle demeure alors sur le nud et ne le quitte que si le danger se précise trop. Elle y revient toujours très rapidement. Les premières pontes notées par nous eurent lieu le 26 novembre. Elles se terminèrent le 5 décembre. la plupart ayant eu lieu entre les 26 novembre et 1°r decembre.

Certains œufs furent pondus sur des nuls enneigés. Nous verrons que dans presque tous les cas, ces œufs furent perdus. Chaque nid ne comporte qu'un œuf et nous n'avons pas observé de ponte de remplacement.

Les dimensions des œufs sont de  $62.4 \times 43.8$  mm. Le poids moyen de l'œuf frais est de 67.28 gr., soit  $15.8^{\circ}_{\circ}_{\circ}$  du poids du corps (les extrémes étant 58.5 et 77.8 gr.) (10 cuts). Le  $1^{\circ}$  décembre 195.2, nous notions que sur tous les nids où la ponte avait cu lieu le 28 novembre les femelles étaient de retour, stationnant côte à côte avec leur mâle. Le changement de couveur eut lieu apres de nombreuses parades analogues à celles observees avant la ponte. Il arrive souvent, a l'égal de ce qui a heu lors des parades nuptrales, que l'un des parte naires (le mâle) fouille les plumes de la tête de sa partenaire, que celle-ci incline alors de plus en plus.

Le changement de couveur s'effectue après ces parades. Le mâle quitte l'œuf et se place sur le bord du nid, tandis que la femelle le place contre la plaque incubatrice.

Température d'incubation. La température de l'œuf, nous a donné un chilfre moyen de 30°C, avec des extrêmes de 22,9 et 33,6°C. Notons que les températures cloacales prises sur 9 individus de sexe indeterminé nous ont donné une moyenne de 39°.

Mortalité au nid. Dans la colonie du Mont-Rose, comprenant 39 nids, il y cut 9 abandons. Dans une seconde, comportant 17 nids. nous avons noté 4 abandons à la date du 10 janvier 1953. Ces pertes paraissent plus faibles que celles de tous les autres Pétrels de la région.

Durée de l'incubation. Nous avons contrôle cette durée d'incubation sur 13 nids marqués : 9 nous donnent une durée de 44 jours : 3 une durée de 46 jours et 1 une durée de 41 jours.

Tous ces chiffres se comprennent du jour de la ponte au debut d'Féclosion. Il est à remarquer que dans le cas où la durée d'incubation fut de 41 jours, l'éclosion dura 3 jours alors que dans les autres cas, elle ne dépassa pas 30 heures. Le jeune de ce même md pesa t 46 gr. le 0 janvier 1953, c'est à dire le lendemant de la fin de l'éclosion. Nous avons noté, en cours d'incubation, la fidélité des couples à leur nid. Les oiseaux y stationnent fréquemment et longtemps, entrecoupant leur pose de nombreuses parades. Il m'y a pas de luttes avec les oiseaux des nids voisins. Les individus non couveurs s'absentérent toujours lors des tempêtes de vent, des chutes de neige ou du bitzaard.

Attitude de défense. Le Damier est d'un naturel assez farouche A l'approche du danger, il émet un caquettement d'inquiétude tres scandé et voisin de celui qui prélude au chant.

Si le danger se précise, chaque caquettement est ponctué d'un régurgitation. Le liquide régurgité est expulsé très loin et avec violence. L'oiseau se ramasse sur lui-même et le corps entier participe à la propulsion du liquide.

Comme le précise mon camarade Cendron, l'oiseau adopte alors souvent la position suivante : ailes à demi étendues, rectrices en éventail, corps légèrement penché en avant. Cette attitude est la règle lors de l'élevage du jeune, qui participe lui aussi très tôt a cette défense par le même mouvement. Départ de la colonie. A la lin de l'elevage du poussin, le jeune rese souvent seul au nid. Amsi le 4 mars 3 poussins sur les 10 que comprenant la colonie restèrent seuls sur les nids. Le 13 tous les jeunes avaient quitté la colonie, alors que les premiers signes de l'hiver, chutes de neige et vent, devenaient plus fréquents et plus severes.

#### LE PETREL ANTARCTIOUE (Thalassoica antarctica)

Nous aperçûmes le premier de ces oiseaux par 142º L. et 66º latitude S. puis un second quelques jours plus tard près de Port Martin.

A Pointe Géologie mêmo ces oiseaux furent observés en vol en automne, puis au printemps. Un de ces groupes comprenant 11 individus, or jamais aucum ne se posa, ni sur l'île des Pétrels, ni sur les ilots voisins.

Ils les survolaient tres longtemps, jusqu'à 3 heures comme le relate une observation, mais ils nous ont semblé voler plus bas et planer plus volontiers au dessus des colonies de Damiers du Cap,

## Le Pétrei Géant (Macronectes giganteus)

Une colonie de Petrels geants couvre une assez grande superficie de l'île des Pétrels dans l'archipel de Pointe Géologie Cette colonie est située sur long versant incliné d'Ouste ne Est, s'étendant du sommet de l'île a la mer. Si la présence de la Base sur le territoire même de cette colonie facilita nos observations, elle y causa de grosses perturbations et l'étude de l'incubation notamment, fut en partie compromise.

Caractères géneraux de l'osseau. Le nom même met en évidence les dimensions importantes de cet oiseau dont l'envergure atteint 2 mètres; c'est le plus grand et le meilleur voilierde tous les Pétrels de Terre Adèlie

Son aptitude meomparable au voi le transforme à terre en un individu lourd et gauche. Sa démarche très balancée s'apparente beaucoup à celle d'un canard. Se déplaçant au milieu des rochers, il doit utiliser ses nies comme balanciers; et malgré cette aide, ses clutes sont nombreus ».

Coloration du plumage. Noire uniforme chez l'immature d'un an, elle est essentiellement variable chez l'adulte. Toutes les obser

vations sur cette coloration nous amènent aux conclusions sui vantes. la coloration noire du plumage immature devient progressvement brun foncé chez l'adulte. Elle s'éclairent alors très sensiblement pour devenir brun clair tache de beige chez l'individu âgé. La région du cou et de la tête peut alors acquérir une teinte beige clair uniforme.

Phas blanche. Le 3 janvier 1952, nous avons aperçu un Pétrel geant blanc à quelques milles au large de Port Martin Le 26 janvier. 2 Pétrels de couleur analogue survolaient la colonie de Pointe Géologie malgré un vent violent. Nous ne les vimes pas se poser. Le 3 janvier 1952, un nidividublainc, desexe femelle était tité par notre camarade Lépineux dans la colonie (où il ne nichait pas). Le 2 fevrier, un autre oiseau blanc se pose dans la rookerie, maas ne peut être capturé. Le 3 février, le même Pétrel (nous a-t il semblé) était tué dans la rookerie. Un an après, le 4 janvier 1953, un spécimen identique survole la rookerie sans se poser. Les oiseaux appartenant à la « phase blanche » sont done rares en Terre Adélie (4 en un an contretto à 120 oiseaux nicheurs à la colonie de Pointe Géologie). En aucun cas les osseaux de » hase blanche » ne furent observés nichant.

Hégurgitation. — En cas de danger, la fuite est le moyen de de fense le plus utilisé, mais s'il s'agut de couveur ou de parent nourris seur, elle n'est employée qu'en dernière ressource. Elle est alors mérédée de régurgitation.

Alors que chez les autres Pétrels, estte régurgitation est trèrapide, elle est precèdée chez l'Ossifrage par de nombreuses tentatives infructueuses. L'oissau fait des efforts, gémit, puis la régurgitation s'effectue. Sa composition est très variable : c'est un liquidebudeux, d'odeur nauséabonde ou bien le contenu stomacal même qui est expulsé en partie. Ce contenu stomacal est en majoriteformé de restes de Manchots Adélie. En dernier heu, l'oiseau fuitgauchement à travers les rochers.

Visites hvernales. Si, chez tous les autres Pétrels de Terre Adélie on peut parler d'une phase de reproduction et d'une phase de séjour hivernal hors de la colonie de nidification, le cas du Pétrel géant est très différent.

C'est après le Manchot empereur, l'oiseau dont la présence est presque continue tout au long de l'année à Pointe Géologie. Ainsi le Manchot empereur reste 9 mois à terro (du 1-15 avril au 1<sup>cr</sup> janvier environ) et le Pétrel géant demeure de son côté sur ses hieux de nidification 8 mois a 8 mois et demi (du 15 août 1er septembre au 15 avril-1er mai environ). En plein hiver même, il y fait des visités assez fréquentes, e nombre d'oiseaux variant alors en fonction des conditions atmosphériques. La présence d'une colonie de Manchots empereurs à Cap Géologie est probablement la cause principale de l'attraction qu'exèrce en hiver la région de Cap Géologie sur les Pétrels geants. Ainsi, alors que les derniers départs de poussans et d'adultes furent observés entre les 1er et 10 mai 1952 nous vimes dès le 16 juillet et presque chaque jour 10 Pétrels géants sur l'île des Pétrels. Des la fin du mois d'août, ce nombre s'élèvera parfois jus qu'à 50 individus.

Emplacement des nids. — C'est sur des aires caillouteuses, éparses , à et la au milieu des rochers que sont établis les nids. Chacun occupe un emplacement d'un mètre de diametre en moyenne, recouvert de gravier. Il y a toujours, tout autour, une zonn tres dégagée pour l'envol.

L'oiseau prend en effet son départ face au vent. Par temps calme, il doit courri sur une distance de 10 à 20 metres pour s'élever. Le plan incliné de la colonie, stué face aux vents dommants, facilité l'envol. Nous avons même remarqué que des groupes d'oiseaux utissain it les mêmes « pistes d'envol », sorte de chemins dégagés parmi les rochers. Par contre un vent du Nord genérateur de mouvements tourbillonnaires désoriente les oiseaux et rend leur départ difficile. Inversement, lors des vents violents Sud ou Est, l'oiseau étend seulement les alges et s'élève presque à la verticale.

Parades nuptatier et vour. Les parades sont très fréquentes des le mois d'août et surtout en septembre. Les deux partenaires stationnent alors côte à côte ; l'un des deux balance alors la tête alternativement a droite et à gauche, les plumes du con hérissées, le bec durgé vers le sol et largement ouvert, cependant qu'un son grave et puissant est émis. Son partenaire répond par le même-cri. Ce dernier son s'apparente plus volontiers au hennissement d'un cheval qu'à un cri d'oiseau de nos régions. Les bers entrent alors tréquemment en contact. Des ébauches de parades pravent même-être observées entre un oiseau en vol et son partenaire à terre; alors qu'un des membres du couple passe au-dessus de son nid il redresse la tête vers le cuel et émet son cri tout en planant. Par vent violent on peut même vour l'un des deux partenaires, pattes sorties, pal-

mures en éventail et alles à demi deployées, s'immobiliser en vol au-dessus de son nd., alors que l'oiseau resté a terre l'observe et lui répond parfois. De fréquentes luttes entre oiseaux sont observées à ce stade dans la colonie. Les antagonistes se tiennent face à face, ailes à demi déployées et luttent avec le bec, en émettant des cris rauques et puissants. Ces batailles sont tonjours très longues. Les oiseaux sont parfois couverts de sang, les biessures causées (surtout dans la région de la tête et du cou) par l'extrémité acérée du bec etant profondes et importantes. S'agit-il d'une manifestation de défense territoriale, la chose est probable mais le sexe des combattants n'a pu être vérifié avec certitude.

Copulation. L'augmentation de l'intensité de ces parades précede la copulation. Celles observées par nous eurent heu en général le soir entre 18 et 20 heures, au cours des mois de septembre et octobre. Une le fut encore le 30 octobre.

Pendant le rapprochement des sexes, le mâle, place sur le dos de la femelle, frotte avec violence son bec sur celui de sa partenaire. Le contact des cloaques dura 4 minutes (Observation du 25 septembre).

La ponte et l'incubation. La ponte survient 25 à 30 jours environ après la copulation; les premiers œufs observés par nous le furent le 23 octobre.

La periode d'incubation fut marquée par le grand nombre d'abandons d'œufs, causés en majorité par la proximité de la Base. Notons également que 4 œufs, perforés par le bec des adultes, furent également abandonnés

Les rares éclosions notées par nous se situent à la fin du mois de décembre et au début de janvier. L'une d'elles observée le 2è décembre 1952 sur un nud marqué, 60 jours après la ponte. Une deuxieme le fut le 27 décembre 1952.

Les dimensions moyennes de l'œuf sont de  $99.7\times65.3\,\mathrm{mm}$ , pour un poids moyen de  $233.8\,\mathrm{gr}$ . (de 220.5 à  $241\,\mathrm{gr}$ .) (5 œufs).

Eleage du jeune. Le jeune, à sa naissance est couvert d'un duvet gris blanc, tros urrégulier; il est soigneusement abrité le long de la «plaque incubstrice». Peu après l'éclosion, le poussin reçoit sa première nourriture de l'adulte couveur. Celle-ci nous a paru essentiellement liquide pendant les premiers jours. Par la suitc, elle devient solide.

C'est ainsi que nous avons pu observer des jeunes absorbant de

gros fragments de foie, de muscles et d'yeux d'Adelie. Le poussin réclame sa nourriture par des cris répétes; l'aduite lui répond en éfectuant les mouvements de parade accompagnés du même en. Le jeune devient alors imperatif et son bec cherche celui de l'aduite qu'il gratte de plus en plus énergiquement. L'aduite après quelques efforts infructueux, regur te en poussant de sourds grognements. Les cris de demande du poussin continuent tout au long du nourrisage. Le jeune prend la nourriture regurgitée en plaçant son bec percenduclairement a celui de l'aduite largement ouvel.

Le parent nourrisseur, à l'inverse de l'adu te isolé fuit rarement le nid à l'approche du danger. Il s'éloigne qu'dque peu puis revient aussitôt près du jeune. Vers la fin de l'élevage par contre, il fuit immédiatement.

Nous avons noté de février a mars 1952, les manifestations amoureuses très fréquentes chez un couple sans poussins : parades vives et répétées tres souvent au cours de la journée.

Durant la même période, les immatures de l'année précédente, stationnaient toujours sur une aire élevée et isolee dans la rookerie. Dans quelques cas, un de ces jeunes oiseaux s'approchait d'un nid occupé par un poussin. Il etait alors cha-sé jur les parents.

Nous avions commencé à établir les courbes de croissance pondérale de deux poussins, mais ces mesures furent mailheureusement interrompues par notre depart de Terre Adélie le 11 janvier 1954. Le premier poussin, né le 28 décembre 1954, uesait 176 gr. à l'e-

Le premier poussin, né le 28 décembre 1952, pesait 176 gr. à l'e closion, 586 gr., 6 jours plus tard, et 907 gr. le 11 janvier 1953.

Le second poussin, né le 3 janvier 1954, pesait 162 gr. à l'éclosien, 229 gr., 6 jours plus tard, et 361 gr. le 11 janvier 1953.

L'ahondance de la graisse sous-cutance et peritonéale est frappante chez le jeune poussin et constitue certainement un moyen efficace de défense contre le froid. Les poussins sous-almentés et sans graisses de réserve meurent après un violent blizzard.

Fin de l'élecage, départ des jeunes. Des observations tres fragmentaires furent effectuées sur cette phase de janvier à mai 4952.

Nous avons dénombré a notre arrivée à l'île des Pétreis, le 21 janvier 52, 44 mds de l'étreis géants, contenant des poussins. En mai 52, 25 immatures quitterent la rookene.

Si, pendant les mois de février et de mars, les poussins furent nourris par les adultes, nous avons pu observer qu'en avril, la plupart des jeunes (qui acquierent alors leur pluniage juvénile), étaient alors nourris très irrégulièrement. Les adultes stationnaient a cette periode, sur une île voisine (mue ?). De même nous avons observe en février de nombreux oiseaux adultes se posant en mer les jours de tempête.

Pendant toute cette période, nombre de jeunes quittant le nid moururent au voisinage de la colonie. Nous en avons ainsi trouve 7 autour des îles

Le jeune qui quitte la rookerie, vole par bonds jusqu'à la glace de mer. Il y demeure 2 à 3 jours pendant lesquels il effectue des essais de vol face au vent. Peu après il quitte définitivement les fles.

La population totale des adultes et immatures d'un an s'élevait en février 1952 à 110-120 individus.

Mortalité des adultes. De nombreux adultes trouvèrent la mort au cours de l'année sur le territoire même de la colonie, et nous avons pu attribuer cette mortalité à deux causes principales. Lout d'abord, durant les blizzards, certains individus restent sur les nuds et nous les retrouvions toujours la tête envelopée d'un bloc de glace et errant parmi les rochers. Ce capuchon de glace pouvait tomber rapidement. Mais s'il persistait, l'oiseau très gauche, pou vaut se briser une aile entre deux roches et mourr de farm peu après. Le bris d'aile reste un danger même si rien ne gêne sa vision ; c'est ainsi que cinq cas de bris d'aile furent ainsi enregistrés au cours de l'année 1952.

Régime. Durant tout l'été, le Pétrel géant adulte se nourrit de cadavres. Son choix se porte surtout sur les jeunes Manchots Adéires, les adultes morts, etc.. Le cadavre des Manchots est entrè rement dépoullé de toute sa chair.

L'ouseau survole en tous sens les rookeries, non sans se faire attaquer par les parents. Nous pensons qu'il surveille ainsi une grande partie de celles de la côte de Terre Adélie. Ainsi, durant le séjour du « Tottan » au large de Port Martin, les visites de ces oiseaux étaient quotidiennes. Cela impliquait une distance aller et retour de 130 à 140 kilomètres.

Pendant les mois de mai et juin, le Pétrel géant se nourrit vraisemblablement de poissons. En effet, durant ces deux mois, la région n'abrite que les seuls Manchots empereurs, et nous n'avons jamais vu les Pétrels géants visiter la rookerie d'Aptenodytes lorsteri à cette époque.

10

Il en est tout autrement en juillet. On observe en effet à cette epoque quelques Pétrels geants à la rookerie des Manchots empereurs. Mais, à cette date, les poussins ben abrités dans les « poches incubatrices » des parents ne sont pas attaqués. Dès la mise en « crèche » des jeunes empereurs, le Pétrel geant devient plus actif. On le voit alors se poser et marcher au milieu des Empereurs.

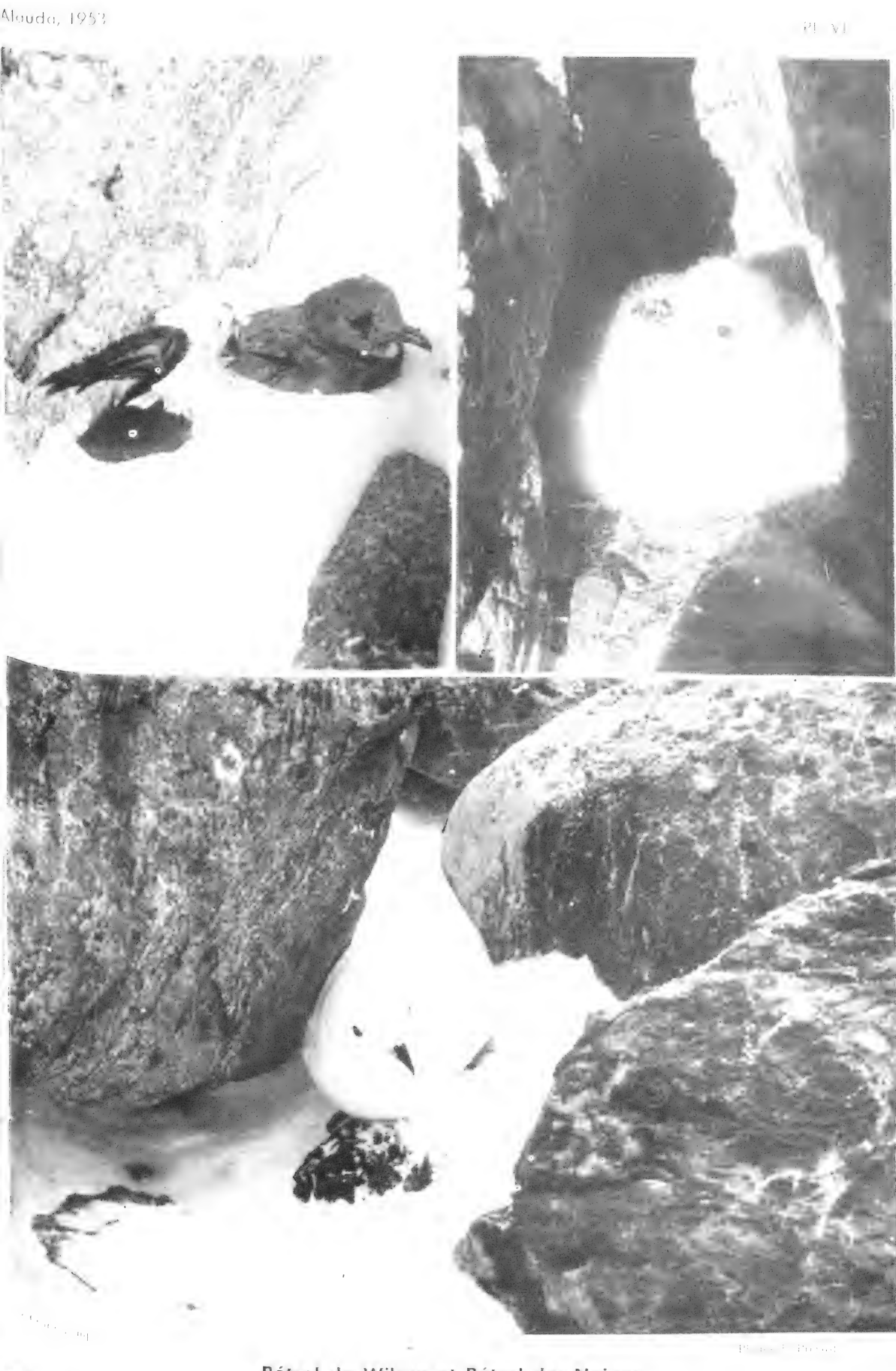
En septembre et octobre, de nombreux poussans seront attaqués. Les cadavres de jeunes morts de faim ou de froid sont quelquefois dépecés, mais l'oiseau semble preferer le poussia vivant et plus spécialement le poussin bien nourri. L'attaque du jeune se fait par la région dorsale. Chez le poussin qui cherche à faire face, l'abdomen est rapidement perfore et l'oiseau se repêt du contenu stomacal du jeune Manchot.

La présence à notre Base de Cap Géologie de viande de phoque destinée à nos chiens e-quimaux, constitua pour les Pétrels geants, comme pour les Skuas, une réserve alimentaire importante tout au cours de l'année 1952.

#### I PGENDE DES PLANCHES

- PLANCHE 6 En haut (c. à grawhe, un Petrel de Wilson « pris » dans la neige a l'entree de son mid, Jevrier 1952. En haut et à droite, poussin de Petrel des neiges, fevrier 1952 En bas, Petrel des neiges adulté à l'entre de son nid dont on yort une partie sous le rocher de gauche
- PLANCE 5 Deux attitudes du Petrel des noges lors de ses parades ouplindes en haut, piase de repos entre les parades mathelles, en bas, parade mutuelle, les deux partenaires emettent en même temps un cri guttural tirtubre 1952.
- PLANCHE 8 Deux attitudes de parade du Dinner du (4) en haut, parade du couple hors du md., en has, parade au nd; Poseau de droite = moro.llant — le cou de son parte naire Novembre 1952
- PLANCHE 9 En hauf, silnouette du Petrel grant en vol En bas, un adulte au nid avec son poussin Remarquez le « baillement » du jeune Fevrier 1952
- PIANCHE 10 En haut, la releve du conveur au n.d du Petrel geant, fevrier 1952 En bas, aspect du poussin au ind après un blizzard, remarquer la nege reconvrant li duvet du jeune Mars 1952

Chines Expéditions polaires françaises Photographies Lépineux, Marret et Prevoic



Pétrel de Wilson et Pétrel des Neiges



Hauda, 1953





Pl. VII



Damier du Cap

Photos Lépineu:





Photos J. Prévos

Pétrel géant







# OBSERVATIONS SUR LA MIGRATION DANS LE SUD-OUEST DE LA FRANCE

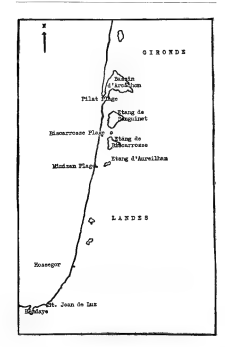
par D. F. Owen (Edward Grey Institute, Oxford) ct J. F. Burton (British Trust for Ornithology, Oxford)

#### Introduction

Du 30 septembre au 13 octobre 1953, nous avons fait un certain nombre d'observations de la migration des Oiseaux et des Insectes dans les départements des Landes et de la Gironde Notre but principal était de voir s'il existait le long de la côte une concentration. Jes migrateurs, oiseaux ou insectes, et de voir s'il existait une diffèrence entre la direction du vol le long de la côte et celle du vol à l'intérieur des terres. Le compte rendu de la migration des insectes est sous presse (Buaron et Owers); ici nous allons analyser les els-evrotions ornithologiques. Nous avons été engagés à les faire par la découverte qu'en automne la concentration des migrateurs détermine des sortes de courants d'oiseaux passant à travers les cols pyrénems et le long de la côte basque autour de Saint-Jean de-Luz (Laca, 1951, 1953, Mayaup, 1945, 1946).

La carte ci-jointe montre les principales localités visitées, ainsi que d'autres citées dans le texte. La plupart de nos observations furent faitres sur la côte, spécial-ment a Mimizan Plage ou nous passâmes 9 jours. Nous avons visité aussi rapidement Pilat-Plage et Biscarrosse Plage. A l'intérieur nous avons visité les grands tangs, particulièrement celui de Biscarrosse et celui de Sanguinet. Alfeurs nos observations furent occasionnelles, faites pour la majeure part l'orsque nous nous déplacions d'un point à un autre part l'orsque nous nous déplacions d'un point à un autre part l'orsque nous nous déplacions d'un point à un autre part l'orsque nous nous déplacions d'un point à un autre.

Sur la côte nos postes d'observations se trouvaient sur les dunes le sable de 300 à 400 m, de large. A Pilat-Plage elles s'élevent i plus de 100 m à certains points, silleurs elles ne dépassent que de quelques mètres le riveau de la mer. Nous avons fait aussi nos



observations à la limite de la forêt de Pins qui dans la plupart des cas s'étend sur la dune. Quelques observations furent faites du bourg même de Mimizan-Plage, quand des bandes d'oiseaux s'écoulaient au dessus. A l'intérieur nous avons observé du bord des étangs ou plus rarement des clairières ou coupes de la forêt. En forêt même la réduction du champ visuel rendait difficile l'observation des migrateurs passant au-dessus.

#### Principales espèces apercues.

Les plus communs des Passereaux migrateurs étaient les Pipits des prés Anthus pratensis, les Bergeronnettes grises Motacilla alba, les Pinsons Fringilla cœlebs et les Alouettes des champs Alauda arvensis. Il y avait relativement peu de Chardonnerets Carduelis carduelis, de Linottes C. cannabina, de Verdiers C. chloris et de Serins Serinus canarius. Nous n'avons pas porté grande attention aux Hirondelles dans le doute où nous étions si elles étaient migratrices ou non. Certains jours nous avons vu de grandes quantités de Palombes Columba palumbus, de Colombins C. oenas, et de Grues Megalornis grus. Nous avons vu peu d'oiseaux de proie en comparaison de ceux qui passent en montagne. Quelques oiseaux de mer furent notés au-dessus de la mer à Mimizan-Plage. Nous donnerons plus loin les détails pour chaque espèce migratrice.

#### Directions suivies en migration.

Dans l'extrême Sud-Ouest de la France, autour de Saint-Jeande-Luz, les observations ont montré qu'il existait 4 courants migrateurs : (1) en direction de l'Ouest : Mésanges bleues Parus caeruleus et Moineaux friquets Passer montanus : (2) en direction Sud-Sud-Ouest: Carduelis sps., Pinsons, Bergeronnettes, Pipits, Palombes et Grues; (3) en direction Sud-Ouest à Ouest; Pinsons; et (4), arrivant de la mer et continuant droit au Sud : Alouettes, Bergeronnettes, Pipits et Oies Anser sps. (Lack, 1953). A Saint-Jean-de-Luz la direction de la côte tourne du Nord-Sud à l'Est Ouest, et nous présumons qu'en volant vers le Sud dans les Landes, les oiseaux ont tendance à quitter la côte et à survoler l'intérieur.

Là où nous avons observé sur la côte tous les oiseaux volaient vers le Sud. Nous avons noté des variations légères, particulièrement à Pilat-Plage où Bergeronnettes grises, Pipits des prés et Alouettes, ainsi que quelques représentants d'autres espèces traversaient le bassin d'Arcachon soit en volant droit au Sud le long de la côte, soit en obliquant au Sud-Est vers l'intérieur. Dans ce dernier cas ils commençaient par traverser les hautes dunes, mais beaucoup tournaient vers le Sud au-dessus d'elles. A Mimizan Plage des Alouettes des champs et quelques Pipits des prés furent apercus venant de la mer et allant en direction du Sud-Est, et d'autres Alouettes volaient vers le Sud au-dessus de la mer. Il semble probable que les oiseaux volant en direction du Sud-Est avaient traversé le golfe de Gascogne et avaient été attirés vers l'Est par la vue de la terre. Le fait que certains paraissaient fatigues et s'appuyaient sur les dunes renforce cette hypothèse. Des Alouettes ont été vues partant vers le Sud au-dessus de la mer à Land's End, Angleterre (LACK, 1952) et arrivant volant vers le Sud sur la côte de l'extrême Sud Ouest de la France (Lack, 1953) Coward (1927) a vu des Alouettes volant du Sud au-dessus du golfe de Gascogne fin septembre, en même temps que des Bergeronnettes printamères Motacilla flava et des Pipits des Prés.

A l'intérieur la direction principale était Sud Ouest ou Sud-Sud-Ouest, mais un nombre considérable d'oiseaux volaient également vers le Sud. Presque tous les mouvements de migration à l'intérieur ont été observés au-dessus des étangs, mais partout où nous nous arrêtions il était possible d'en voir.

Les oiseaux de la côte faisaient vraisemblablement partie du mouvement migratoire général vers le Sud-Ouest traversant la France qui s'infléchit vers le Sud et se concentre sur la côte. Ces oiseaux continueraient alors à suivre la côte vers le Sud et se sépa reraient plus tard en divers courants au fur et à mesure que la côte passe du Nord-Sud à l'Est Ouest. Beaucoup traverseraient éventuellement les petites montagnes au Sud et scraient ces oiseaux vus par Lack (1953). Le très petit nombre de Mésanges bleues et de Moneaux friquets, que nous avons vus, contraste avec celui observé près Saint-Jean-de-Luz, et fait penser que ceux vus suivre la côte en direction de l'Ouest vers la côte Nord de l'Espagne étaient originaires de l'Europe centrale.

Il a été effectue dans les Landes et la Gironde des reprises de Linottes, Pipits des prés et de quelques autres especes, baguejeunes ou adultes en Grande-Bretagne. Il est donc possible qu'un certain nombre des oiseaux que nous avons vus en soient venus, et aient eté en train de gagner leurs quartiers d'hiver plus au Sud.

### Influence de l'heure du jour.

Comme ailleurs, les mouvements le long de la côte et ceux de l'intérieur a quelques kilomètres de là en direction du Sud-Ouest, se produisaient surtout dans les 3 heures suivant le lever du jour.

Nombre d'oiseaux en migration vers le Sud au-dessus de la lisière de la forêt à Mimizan-Plage le 11 octobre 1953

Heure commences		F coe lebs	C. ean- ral-na	t, car- darlis	Malla	A pra- A tensis	818 818	tı- C. pa- lt mbus
06,35. 07,35. 08,35. 09,35. 10,35.		1 167 1 570 1 539 635 286 514	5 21 118 127 9	2 26 66 22 1	296 224 404 147 19 26	73 236 59 88 8	26 61 56 26 3	242 360 214 55

Note Sujets d'autres espèces vus durant ces observations : 69 P. monta-nus, 45 C chloris, 90 S canarius, 62 H. rustica, 12 F. columbarius, 41 F. tin-nuculus et 17 M. grav.

Le tableau I indique le nombre des oiseaux ayant passé pendant des périodes d'une heure chacune le 11 octobre, durant 6 heures d'observation, ayant commencé à 6 h. 35. Ce jour là la migration continua plus longtemps que les jours précedents : néanmoins le maximum fut atteint dans les premières trois heures. Dans le Tableau II est donné le passage le plus fort des 8 espèces les plus communes suivant la côte vers le Sud à Mimizan-Plage. Les plus grands nombres se rencontrèrent dans la première heure après l'aurore pour les Pinsons, Alouettes, Pipits des prés, Palombes et Grues ; une heure plus tard pour les Chardonnerets et encore plus tard pour les Linottes et Bergeronnettes grises. Cependant le plus souvent les autres jours le maximum fut atteint dans la premiere heure pour les Bergeronnettes grises tandis que les Linottes passèrent toujours plus tard que les autres. Les passages d'Hirondelles le long de la côte s'effectuaient aussi plus tard que la plupart des autres especes. Quelques oiseaux, notamment les Pipits et les Alouettes continuaient souvent leur mouvement l'après-midi.

Les Alouettes qui avaient probablement traversé le golfe de Gas cogne furent généralement observées arriver tard le maten ou au début de l'après-midi. Leur nombre n'était pas assez élevé pour faire ressortir des maxima, nos observations n'étaient pas non plus continues l'après-midi : toutefois le 7 octobre entre 10 heures et 12 h. 30, 22 en 2 vols arrivèrent de la mer et le 6 octobre entre

Tableat 11 — Passage maximum des migrateurs les plus communs à Mimizan-Plage

Espéces															(	ommencement de l'heare la m-aleure		ubres
F. coelebs																06.50	4	.003
C cannabina																09,35		127
C carduelis																07,50		472
M. alba																08,35		404
A. pratensis																06.50		800
A. pratensis A. arvensis																06,50		210
C. palumbus	į.	į.				,	į.		į							06,50	2	290
M. grus																06,35		460

40 h, 20 et 10 h, 30, 4 vols totalisant 79 sujets furent aperçus volant au Sud au-dessus de la mer.

Le peu de durée, durant les premières heures matmales, des pasages le long de la côte semble mdiquer que les oiseaux en question ne couvraient qu'une courte distance chaque jour. Les jours ou les passages se prolongement plus que d'habitude, il s'agissait peut être de la possibilité pour les oiseaux de voler plus loin par suite de meilleures conditions climatiques. En montagne le gros de la migration s'effectue dans le milieu du jour (LACK, 1953). Ceri suggère que les oiseaux qui atteignent les premers contreforts continuent à voler jusqu'à ce qu'ils aient dépassé l'arête mediane de la chain, au heu de s'arrêter après n'avoir couvert qu'une courte distance.

### Influence de l'état atmosphérique.

Tout le temps de nos observations le ciel fut clair en général, et is vent, leger. Durant l'apres-midi du 10 octobre le ciel se couvrit un peu et le 11 octobre le temps changea, devenant pluis humide avec des périodes de soleil et de temps nuageux, la pluie commença dans l'après-midi. Des conditions de temps similaires prévalurent le jour suivant, suivis d'une pluie plui régulière le 13 octobre. Il y eut une forte chute de pluie durant la nuit du 12 au 13 octobre. Avant le 11 octobre les nuits étaient froides et il ne faisait réellement pas chaud avant l'après midi. Le vent fut toujours très variable, excepté le dernier jour quand il se mit au Sud-Ouest. Nous avons estimé qu'il n'avait jammas depasse la force 3 (gradation de Beaufort), et onormalement il était de la force 12. Généralement le vent avait tendance à être a l'Est le matin et au Nord l'après-midi. Il ne paraît nas probable que le vent aut beaucoun d'effet sur le nombre des

migrateurs, quoique certains jours par rapport aux autres nous pensions que davantage de migrateurs soient passés haut au-dessus de nous. Le 13 octobre il v avait à peine quelques oiseaux à émigrer en survant la côte à Mimizan Plage. Cela pouvait être dû à la grosse pluie de la nuit précédente et au temps couvert de la matinée.

### Influence du paysage.

Au début, la plupart de nos observations sur la côte furent faites du sommet des dunes, mais à Mimizan-Plage le 6 octobre nous avons réalisé qu'il se produisait un grand passage à 300 m. dans l'intémeur sur la lisière de la forêt. Le lendemain et les jours suivants l'un de nous observa donc là, tandis que l'autre se tenait sur les dunes : nous avons trouvé ainsi que certaines espèces préféraient l'une ou l'autre route, comme le montre le tableau 3 où ont été relevés les nombres de sujets des espèces les plus communes durant l'heure la plus favorable pour l'observation. Chaque jour nous avons trouvé que beaucoup de Pinsons migraient au-dessus de la lisière de la forêt, mais il v en avait à peine au-dessus des dunes. Le maximum de plus de 4,000 par heure sur la lisière de la forêt peut être compare avec 26 vus à la même heure au dessus des dunes. Les Pinsons sont connus pour émigrer au-dessus d'arbres là où c'est possible (Deel-DER, 1949). Tous les Pigeons vus volaient au-dessus de la lisière de la forêt. D'autres espèces comme les Becs-croisés Loxia curvirostra et les Eperviers Accipiter nisus, quoique vus en petit nombre. volment aussi au-dessus des arbres.

TABLEAU III. Influence du paysage sur le nombre des migrateurs allant au sud à Mimizan Plage Nombre d'individus de passage durant l'heure la meilleure andessus des dunes

			au-u	toous or	5 Gunes			
Dat		F one lehs	t., can- nabana	C. car- duelts	M.alba	A. pra lensis	A, at ven	C. palum bus
4304	6		_	472	444	373	10	-
4)ct.	b	1						
	2	-	52	9	323	330	22	
	8		44	7	307	800	24	_
	9,	42	105	8	83	469	80	
	10.	26	30	28	212	313	210	
	12 .	15	3		92	125	2	
		A	u-dessus	de la lis	ière de l	a forêt		
Oct	2	150	2	_	64	46	2	1
	8	119		3	14	47	13	5
	10.	4 003	105	96	105	175	121	2.290
	11	1.570	127	66	404	236	61	360
	12	543	18	21	208	121	1	14

Comme le montre le Tableau III les espèces nichant en terrain decouvert avaient tendance à migrer au dessus des dunes et non au-dessus de la forêt, mais ce n'était pos toujours exact et il y avait à cet égard une variation journaière. Les Alouettes préféraient spécialement les dunes à la lisière de la forêt.

A l'intérieur tous les migrateurs votaient blen plus haut que sur la côte. Cert était probablement dû à la forêt qui couvre toute la région. Certains, spécialement les Alcuettes, baissaient en atteignant les etangs (eiles volaient bes aussi au dessus de la mer).

A Pilat Plage, le 3 octobre, beaucoup de Bergeronnettes grises, de Pipits des prés, d'Alouettes et de quelques sujets d'autres espèces travarsaient le bassin d'Arachon et en atteignant les hautes dunes volaient le long du rivage ou les traversaient en direction Sud-Est. Parfois dans ce dernier cas les oiseaux avaient à voler contre un vent contraire modéré et beaucoup abandonnaient et tournaient au Sud avant d'atteindre la crête des dunes.

## Liste annotée des espèces migratrices.

Lorsqu'ils figurent sur les tableaux les nombres de sujets n'out pas été indiqués.

### Passereaux

Calandrella brachydactyla. Alouette calandrelle.

Le 9 octobre, deux vols de petites Alouettes, que nous pensons avoir eté de cette espece, passèrent au-dossus de l'étang d'Aureilhan, allant vers le Sud, et poussant des cris d'appel qui ne nous étaient pas connus

Lullula arborea. Alouette lulu

Quelques-unes volant au Sud à Mimizan-Plage. Les Lulus et les Cochevis Galerida cristata étaient communes sur les dunes : nouspensons que quelques-unes étaient migratrices

Alauda arvensis. Alouette des champs.

Les mouvements de cette espèce prétaient souvent à confusion A Mimizan-Plage beaucoup volaient vers le Sud le long des duncs, spécialement le 10 octobre. A Pilat Plage le 3 octobre, beaucoup traversaient le Bassin d'Arcachon et continuaient vers le Sud le long de la côte ou vers le Sud-Est à l'inférieur le. A l'intérieur les Alouettes étaient les oiseaux les plus nombreux émigrant au Sud ou au Sud-Ouest Partout où nous nous arrêtâmes il fut généralement possible de voir des vols passant au-dessus, souvent en com pagnie de Bergeronnettes et Pipits. A l'inverse de ces autres espèces, les Alouettes furent souvent vues en migration tard dans la jour née : à la fin de la matinée et au début de l'après-midi des vols d'Alouettes pouvaient se voir volant au-dessus de la plage ou de la mer, ajors que le gros du mouvement côtier avait cessé. Beaucoun de ces vols avaient probablement traversé le golfe de Gascogne.

Hirundo rustica, Hirondelle de cheminée,

Nous n'avons pas beaucoup porté attention aux mouvements des Hirondelles, car il n'était souvent pas facile de dire si ces oiseaux émigraient ou non. Plusieurs jours nous en avons vu beaucoup allant au Sud-Ouest au-dessus des étangs et quelques-unes allant au Sud, Sur la côte le mouvement était beaucoup moins intense, mais les oiseaux se comportaient d'une manière bien plus nette, voyageant généralement par petits groupes, le plus souvent de 2-3 individus, allant jusqu'à 10 individus. Le meilleur jour fut le 11 octobre, quand 62 passèrent en 4 heures. Ce jour-là et d'autres jours le maximum fut atteint notablement plus tard dans la matinée que pour la plupart des autres espèces. A Hossegor, en septembre 1953, J. D. Wood (in litt.) en vit des quantités considerables allant vers le Sud, cependant que le 13 septembre il y eut un grand mouvement vers le Nord.

Debchan urbica. Hirondelle de fenêtre

Vue seulement en petit nombre et toujours avec l'espèce précedente.

Riparia riparia. Hirondelle de rivage.

Quelques-unes avec des Hirondelles de cheminée au-dessus des étangs.

Corvus frugilegus. Corbeau freux.

A partir du 10 octobre quelques uns passèrent se dirigeant vers le Sud à la lisière de la forêt à Mimizan Plage ; les principaux mouvements de l'espèce se font plus tard en automne.

Parus caeruleus, Mésange bleue,

Quelques-unes volant vers le Sud au dessus des arbres à Mimizan-Plage furent présumées en migration.

Turdus viscivorus. Grive draine.

La plupart des Grives voyagent probablement la nuit, mais certains matins de petits nombres de Draines se voyaient allant au Sud au-dessus de la lisière de la forêt à Mimizan-Plage.

Oenanthe oenanthe. Traquet-motteux.

Vu en petit nombre suivant la côte au Sud à Mimizan-Plage. Le principal mouvement a lieu probablement la nuit

Phylloscopus sp. (trochitus ou collybita), Pouillot fitis ou véloce.

Ouelques-uns volant vers le Sud le long de la côte à Mimizan-

Quelques-uns volant vers le Sud le long de la côte à Mimizai Plage. Ils doivent voyager aussi beaucoup de nuit.

Anthus pratensis. Pipit des prés.

Avec la Bergeronnette gras c'étati l'espèce comptant le plus fort nombre de migrateurs se dirigeant vers le Sud en survolant les dunes. Des quantites considérables survolaient aussi la hisère de la forêt et il y avait un mouvement à l'intérieur principalement en direction du Sud Ouest, Certains jours beaucoup passèrent haut : on les entendait mais ne les voyait pas. Généralement leurs vols étaient mélés à des Bergeronnettes ou Alouettes des champs. Quelques-uns arrivèerent de la mer le 5 octobre.

Anthus trivialis. Pipit des arbres.

Aucun ne fut parfartement identifié, le passage d'automne de cette espèce est probablement plus précoce. A Hossagor, en septembre 1953, J. D. Woon (in litt.) en vit des nombres considerables suivant la côte vers le Sud.

Inthus novaeseelandiae richardi. Pipit de Richard.

A Pilat Plage le 3 octobre, deux traversèrent le Bassin d'Arcachon et atterrirent sur la dune. Un autre fut aperçu survolant les dunes et allant au Sud a Mimizan-Plage le 12 octobre, et il put y en avoir d'autres.

Anthus campestris. Pipit rousseline.

Quelques Pipits, non identifiés, volant au Sud a Mimizan-Plage etaient probablement de cette espèce. Nous vimes quelques rares Pipits rousselines manger sur les dunes.

Motacilla alba. Bergeronnette grise.

Beaucoup survolaient les dunes côtières allant au Sud et des

nombres p.utôt plus restreints au-dessus de la Insère de la forêt à Mumizan-Plage. A l'intérieur le principal mouvement était vers le Sud-Ouest. Nous n'avons identifié avec certitude aucune Bergeron nette d'Yarrell M. a. yarrellut, mais il était souvent impossible de distinguer nettement le plumage au vol.

### Motacilla cinerea. Bergeronnette des ruisseaux.

Un petit nombre vu à peu près quotidiennement suivant la côte vers le Sud avec l'espece précédente. Normalement ne se voyait qu'individuellement, rarement par petits groupes.

## Motacilla flava. Bergeronnette de printemps.

En petit nombre avec les autres Bergeronnettes suivant la côte vers le Sud et quelques-unes au-dessus des étangs généralement en direction Sud Ouest. A Hossegor, en septembre 1953, J. D. Wood (in lit.) vit cette espèce 4 jours migrer vers le Sud.

## Sturnus vulgaris. Etourneau sansonnet.

Les premiers furent vus le 10 octobre quand 5 furent aperçus volant vers le Sud Dix autres furent notés durant 3 heures le 12 oc tobre. Ce furent les seuls vus en migration, et peu furent vus ailleurs. Les osseleurs des dunes de Mimizan Plage nous dirent que les mouvements de cette espèce ne commencent pas avant le début de novembre, il est alors le migrateur le plus commun.

## Carduelis chloris. Verdier d'Europe.

Beaucoup vers le Sud au-dessus des dunes de Mimizan-Piage souvent en compagnie d'autres Fringilles. Quelques-uns survolaient la lisière de la forêt.

## Carduelis carduelis. Chardonneret élégant.

Beaucoup suivaient la côte au Sud à Mimizan Plage avec d'autres Fringilles, avec le maximum du passage attent généralement plus tard dans la journée que pour les autres espèces. Vu voler au Sud Ouest au-dessus des étangs et au Sud-Est par-dessus les dunes à Pliat-Plage.

# Carduelis cannabina. Linotte mélodieuse.

Beaucoup avec les Chardonnerets à Mimizan-Plage volant au Sud au-dessus des dunes. Maximum de passage atteint tard dans la journée. Serinus canarius, Serin cini,

Vu volant sur la côte vers le Sud avec d'autres Fringilles, presque chaque jour

Loxía curvirostra. Bec croisé des sapins.

Le 10 octobre, deux vols alfaient au Sud au-dessus de la lisière de la forêt à Mimizan Plage. L'espèce était très commune dans la forêt, et ces oiscaux paraissaient en migration.

Fringilla coelebs, Pinson des arbres.

Volant au Sud en grand nombre au-dessus de la lisére de la forêt, a Minizan-Plage. Des quantités moins importantes (cf. Table 3) volant au-dessus des dunes. Ces vols comprenaient généralement 10-20 oiseaux, mais des vols plus importants allant jusqu'à 200 etaient communs aussi les bons jours. Quand la migration était moins forte, on voyait beaucoup plus fréquemment des individus isolés ou de petits groupes. Durant au moins deux jours de grandes quantités parurent voyager a une hauteur considérable, puisque souvent nous pouvions entendre les oiseaux au-dessus de nos têtes mais ne pas les voir. Quelques uns furent vus aux autres localités visitées. Un petit nombre volait vers le Sud au dessus de l'étang de Sanguinet le 2 octobre, et quelques uns le long de la côte à Pilat-Plage le 3 octobre

Passer domesticus. Moineau domestique.

 $\Lambda$ certains jours vu en petit nombre volant vers le Sud à Pdat-Plage et à Mimizan-Plage, évidemment en migration.

Passer montanus. Moineau friquet.

Vu presque chaque jour volant vers le Sud au-dessus des dunes. A Mimizan-Plage 68 passèrent en 3 heures le 10 octobre, qui fut le meilleur jour.

### Autres migrateurs terrestres.

Ardca cinerea. Héron cendré.

Au soir du 6 octobre, deux, probablement en migration, volaient haut vers le Sud au dessus de Minizan-Plage. Le 9 octobre, deux accompagnèrent un grand vol de Grues allant au Sud au-dessus de Minizan-Plage. Accipiter nisus. Epervier d'Europe.

Quelques-uns vus certains jours au-dessus de la lisière de la forêt a Mimizan-Plage.

Milvus milvus. Milan royal.

Quatre allant au Sud au-dessus des dunes à Mimizan-Plage le 11 octobre. Des sujets isolés furent aperçus d'autres jours, et un survolait l'étang de Biscarrosse en direction du Sud le 1ex octobre.

Circus aeruginosus. Busard harpaye.

Deux allant au Sud au-dessus des dunes à Mimizan-Plage le 6 octobre.

Circus pygargus. Busard montagu.

Vu survolant l'étang de Sanguinet le 2 octobre, allant au Sud.

Curcus sps. Busard

Vu allant au Sud au-dessus des dunes de Munizan-Plage le 7 octobre.

Falco columbarius. Faucon Emerillon

Au passant au Sud tous les jours au-dessus des dunes et quelquesuns au-dessus de la lisière de la forêt à Mimizan-Plage. Le 11 oc tobre nous en comptâmes 12 en 6 heures de suite. Le 6 octobre deux arrivèrent de la mer et poursuivirent à l'intérieur vers le Sud Est. Ils avaient peut être traversé le golfe de Gascogne, mais ils pouvaient revenir aussi d'une chasse aux Pipits et aux Alouettes au-dessus de la mer. Il y avait toujours quelques Emérillons à chasser sur les dunes.

Falco tinnunculus. Faucon crécerelle.

Vu survolant les dunes en direction du Sud et quelques-uns à la lisière de la forêt à Mimizan-Plage. Le 6 octobre nous en vimes 11 en 6 heures de suite.

Megalornis grus. Grue cendrée.

Aucune jusqu'au 7 octobre où un vol de 16 allait au Sud audessus de la mer a Mimuzan-Plage, Le 9 octobre, nous nous réveillàmes à 5 heures et en entendimes beaucoup de passage alors. Juste après le lever du jour 466 (dont un vol de 200) passèrent au-dessus de nous. Plus tard dans la matinée d'autres vols filèrent au Sud et 200 autres furent comptes à 9 h. 20 quand nous nous arrêtâmes d'observer régulièrement. Beaucoup d'autres vois passèrent ce jour-la, y compris 2 vois (40 et 80) ad-dessus de l'étang d'Aureulhan au début de l'apres-midi. Plusieurs vols furent vus le 10 octobre, et un de 17 individus le 11 octobre, cellucie le dernier.

Vanellus vanellus. Vanneau huppé.

Seulement 2 le 12 octobre, allant au Sud au dessus des dunes à Mimizan-Plage.

Columba oenas. Pigeon colombin.

Vu émigrant au-dessus de la lisère de la forêt avec des Palombes, mais il n'était pas toujours possible de distinguer les deux especes, spécialement quand elles étaient mêles. A l'intérieur, 15 furent aperçus volant au Sud au-dessus de l'étang d'Aur-ilhan au début de l'après-midi du 9 octobre, et 8 autres au-dessus de l'étang de Sangoinet à la même heure le 4 octobre

Columba palumbus. Pigeon ramier. Palombe.

Un petit nombre aperçu avant le 10 octobre, mais ce jour la commença peu après l'aurore, un grand mouvement au-dessus de la lissère de la forêt à Mimizan Plage. Durant 3 heurs à d'observation 4.876 furent comptés, en vols variant de 5 à 200. Le mouvement continua le jour suivant, mais avec beaucoup moins d'oiseaux. Dans les 3 premières heures 816 passèrent et dans les 3 heures suivantes seulement 55. Le 12 octobre, nous n'en vimes que 24 dans les 3 premières heures. Les oiseaux voyageaient bas audessus de la cime des arbres et beaucoup furent tués par les chasseurs locaux.

Il est remarquable de constater le grand nombre de Palombes vuele 11 octobre et le petit nombre des autres jours. Il est curieux de noter que les osseleurs des dunes dissient qu'elles viendraient ce jour-là, comme elles le font chaque année. Et cela semble être bien connu car tous les chasseurs locaux étaient dehors ce jour-la pour ture les Palombes. Il semble très invasisemblable que ces osseaux passent le même jour chaque année, et d'autres observa tions sont desirables. En 1938, il importe de relever qu'un énorme passage cut lieu à Messanges le 20 octobre : et, en 1939, les 16 et 17 octobre (observations d'Arné, in Mayaup, 1940) (cf. aussi Arré, Alanda, 1953, p. 240-244 Il y a probablement un grand passage à l'intérieur : ainsi autour de l'étang d'Aureilhan de grands préparatifs avaient été faits pour leur tir.

A Hossegor, en septembre 1953, J. D. Wood ne vit qu'une seule Palombe durant un gros passage de Tourterelles.

Streptopelia turtur. Tourterelle des bois.

Nous n'en vimes aucune durant nos observations. Les passages de cette espèce ont lieu probablement plus tôt à l'automne et en septembre 1953, J. D. Wood en vit beaucoup se dirigeant vers le Sud à Hossegor. Le 14 septembre, 368 passèrent en une heure à partir de 7 heures.

### Oiseaux de mer.

Sula bassana. Fou de Bassan.

Nous en avons vu chaque jour survolant la mer vers le Sud à Mimizan Plage par petits groupes allant jusqu'à 6. Des sondages révélèrent que les immatures étaient 4 fois plus nombreux que les adultes. Les quelques passages vus en direction du Nord étaient dus probablement à la recherche de la nourriture. Quelques uns péchaient juste devant la plage à certains jours.

Larus fuscus. Goéland brun.

Presque chaque jour quelques-uns sur la mer en direction du Sud à Mimizan-Plage.

Larus argentatus. Goeland argenté.

A certains jours un ou deux allant au Sud, au-dessus de la mer.

Larus ridibundus. Monette rieuse

Quelques-unes paraissant aller au Sud à Mimizan-Plage.

Rissa tridactyla. Mouette tridactyle.

Un sujet immature suivant le rivage vers le Sud à Mimizan-Plage le 11 octobre.

Sterna sandvicensis. Sterne caugek,

Quelques allant au Sud au-dessus de la mer à Mimizan-Plage,

Sterna sps. (hirundo ou paradisaea).

Un petit nombre de Sternes pierre-garın ou arctiques sur la mer à Mimizan-Plage en direction du Sud Alca torda, Petit Pingouin

Vu quotidiennement volant au Sud en petit nombre à Mimizan-Playe.

### Passereaux migrateurs nocturnes.

Le long du rivage parmi les broussailles et à la lisière de la forêt on trouvait se reposant beaucoup de migrateurs nocturnes. Ils comprenaient de grandes quantités de Pouillots fitis et véloces Phylloscopus trochilus et collubita, de Traquets-motteux Oenanthe ocnanthe, des Tariers rubicoles Saxuola torquata et de Rouge-gorges Frithacus rubecula. Il y avait en plus petit nombre des Roitelets huppes et à triple bandeau Regulus regulus et ignicapillus, des Effory ittes Aerocephalus scirpaceus, des Merles noirs Turdus merula. à plastron Turdus torquatus, des Grives musiciennes Turdus ericetorum, des Tariers des prés Saxicola rubetra, des Rouge-queues à front blanc Phænicurus phanicurus, et noirs P. ochruros, des Troglodytes Troglodytes troglodytes, une unique Fauvette des jardins Sulvia borin et un Torcol Jynx torquilla. L'absence complète d'es neces aussi communes que les Fauvettes grisettes Sylvia communis et à tête noire S. atricapilla est difficile à expliquer. Nous avons vu heancoup de Pitchous Sulvia undata, mais ils n'étaient probable ment pas migrateurs

Une nuit nous avons entendu passer des Grives Turdus sps. audessus de Mimizan-Plage environ 3 heures après le coucher du soleil. Des Alouettes furent aussi entendues un matin alors qu'il faisait encore tout à fait noir.

### Autres migrateurs

Nombre d'autres espèces furent vues, quelques-unes certanement en migration. Des Barges à queue noire Limosa Limosa des Mau beches Califris canutus, des Bécasseaux cincles C. alpina, cocoris C. restava, des Sanderlings (Trocetha alba et des grands Gravelots Charadrius hiaticula furent notés souvent le long du rivage et présumés en migration. Vu un Chevaher aboyeur Tringa nebularia au Petit Etang de Biscarrosse le 30 septembre. Des Guifettes noires Childonias næge furent vues quelquefois au-dessus des étangs.

Dans la forêt quelques Buses Buteo buteo et Bondrees Pernis apivorus, sans signe net de migration. Un Balbuzard Pandion haliaetus survola l'étang de Biscarrosse le fet octobre. English summary.

- In October 1953 a visit was paid to S. W. France to see migration
- 2. The movements of birds at the coast were always more or less to the south; inland many birds flew west of south. A few, notably Skylarks, were seen coming in off the sea. These had presumably crossed the Bay of Biscay.
- The peak movements always occurred during the 3 hours after first light, though there was some slight daily variation. Some species were later than others
- 4. Birds which breed near or among trees, such as Wood Pigeons, Chaffind.les. Crossbills and Sparrow Hawks usually migrated over the edge of the forest, whereas species which breed in open country, such as wagtails, pipits and larks, tended to migrate over the dunes.

ж :

Nous sommes reconnaissants au Dr David Lack d'avoir examiné le broutlon de ce travail et a M. Noél Mayaut de l'avoir traduit M. J. D. Woon nous a aimablement permis d'utiliser ses notes sur la migration a Hossegor, ce dont nous lui sommes très obligés.

### RÉFÉRENCES

- BURTON J F) and Owen D. F) (sous presse) Insect migration in S W.
- COWARD (T A). 192" Bird Life at Home and Abroad London,
- Dietoer (C. L.), 1949 On the autumn migration of the Scandinavian Chaffinch (Fringilla c coelebs L.), Ardea, 37, 1-88
- Lyon (D and E , 1951. Migration of inserts and birds through a Pyre nean pass J. Animal Ecology, 20, 63-67

  Lyon (D, and E , 1):25.— Visible migration at Land's Challenge Rest Parts.
- Lack (D. and E., 1) 2. Visible migration at Land's End. Brit. Birds 45, 81 96
- LACK (b. and E.), 1/53. Visible migration through the Pyrenees at autumn reconnaissance. Ibis. 95, 251-319.
- Mayaun (N), 1940-1945 L'Avifaune des Landes et de la region pyrénéenne occidentale Oiseau et Rev fr Orn., 1940, p. 236-28; ;
- 1941, p. vxii xxxviii; 1943,41 73, p. 1944, p. 192 125; 1945, p. 49-67.
  Maraun (N.), 1946. Notes du pays basque. Alauda, 1946, p. 179-173.

## PASSAGES DE MIGRATEURS DANS LES LANDES

par Paul Arné (\*)

Les 16 et 17 octobre 1939, j'ai pu observer d'énormes passages d'oiseaux migrateurs, principalement de Palombes Columba palumbus, a Messanges, Landes. Cette localité est située à 4 kilomètres du Nord de Vieux Boucau, et à un peu plus de 2 kilomètres de la côte des Landes. J'ai fait mes observations, montre en main a la ferme de Castelinau, située à environun kilomètreet dem de la mer, à un point à l'extrémité est des marais et prairies appelé Junea: de ce point je pouvais observer les passages sur une distance d'environ 1200 mètres de l'Est à l'Ouest. La direction générale des vols était parallèle à la côte (entre Sud et Sud-Sud-Ouest).

#### 16 octobre 1939

Heare	
13 h 55 m.	1 vol de 30 Palembes et Colombins
13 h 57 m	1 vol do
14 h	1 vol do
	1 vol de petits oiseaux
14 h. 3 m	1 vol de 12 Palombes
14 b 4 m.	1 vol de 40 dº
14 h 5 m.	2 grands Corbeaux volant vers le Nord
14 h. 6 m	1 Gear
14 h 8 m.	1 vol de 100 Palombes
14 h. 8 m	1 Alouette

<sup>[</sup>N, d. 1 R]: ces observations auraient dû être publiese plus tôt : remises avec d'autres relatant des passages en 1938, elles furent perdues à la fin de la guerre, et il à fallu attendre jusqu'à co jour pour que l'orignal soit retrouve par leur autour, qui avait dû demenager de sa demeure sinistree par les glissements de terrain de Guethary.

```
Hear
14 h 10 m
             1 vol de 30 Palombes, 1 vol de plus de cent
14 h 14 m
             1 vol de 25 Palombes
14 h 13 m
              1 vol de 5 Palombes
15 h 15 m
              1 vol de 14 de
14 h 15 m
             1 vol de plus de 100 Palombes
             1 vol de petits oiseaux
15 n 20 m
             1 vol de 100 Palombes
              1 vol d'Alonettes
14 a 20 m
              t vol de petits oiseaux
15 b 22 m
              1 vol de 40 Palombes
              1 vol de 100 do
14 b 24 m
14 h 26 m.
              1 vol de 20 Palombes
14 l. 28 m.
              t vol de petits oiseaux
14 a 31 m
             1 vol de 50 Palombes
44 b 32 m
             1 vol de 20
                           do
14 h 33 m
              1 vol de 12
                           do
15 h 35 m
             1 vol de 8 do
14 h 36 m
             1 vol de 25
                           do
14 h 37 m
             1 vol de 18
                           do
F4 h 39 m
             1 vol de 12
                            40
14 h 40 m
             1 vol de 12
                           do
14 h 41 m
             1 vol de plus de 100 Palombes
              1 vol de 15 Palombes
14 h 55 m
13 b 45 m
             2 vols de plus de 200 Palombes
              1 Epervier
и .
14 h 46 m
             1 vol de 60 Palombes
14 h 48 m
             1 vol de 60
44 h 49 m
             2 vois de 40
                           do
14 h 50 m
             1 vol d'Alonettes
              1 vol de 12 Palombes
 4
14 l. 54 m.
             t vol de 8 do
14 h 55 m
             1 vol de ^
                           do
14 n 5, m
                          do
             1 vol de 50
             1 grand Corbeau
14 h 59 m
             2 Palombes, 1 Epervier
15 h 01 m
             1 vol de 50 Palombes
.
             1 vol de 40
                           dо
```

1 Epervier 15 h 7 m 1 vol de 20 Palombes, 2 geais isolés, entendu des Chevêches,

Total 48 vols de Palombes - 1953 de ces oiseaux

1 vol de 6 Palembes

1 vol de petits oiseaux, 1 Buse

1 vol de plus de 100 Palombes

15 h 02 m

15 h 04 m

15 t 06 m

Arrêté les observations à 15 h. 7 m. ; à 17 h. 1 grand vol de plus de 500 Pa-Iombes survole l'usine de M, Calioti Messanges

Observations du 17 octobre 1939, faites au même point que la veille. Pluie dans la nuit du 16 au 17. Ciel 3 4 couvert, pas de vent, temperature Le matin, dès 6 heures, passage de Palombes et de petits oiseaux Hauteur des vols 40 a 100 metres et au dessus. Même direction

```
Henre
```

```
8 h
               1 vol de plus de 100 Palembes
               1 Grive
8 h
     4 m
               Lvol de plus de 1 000 Palombes sur 400 mètres de front
8 h
     5 m
               1 vol de 100 Palombes
               Petits oiseaux Pinsons, Linottes, etc.
8 h 6 m.
               t vol de 500 Palombes
8 h 8 m
               1 vol de 200
                               do
8 h. 9 m
               1 vol de 8 à 10 Grives
8 h 10 m
               L vol de 100 Palombes
8 h 11 m
               1 vol de 500
                                d٠
8 h 13 m
               1 vol de 20
                               đ٥
                                     un Epervier
8 h 14 m.
               1 vol de 50
                               do.
                                       une Pie
8 h 16 m.
               1 vol de 300 Palombes. I vol d'Alouettes et petits oise uix,
                    2 Palombes isolees
8 h. 17 m.
               1 vol de 30 Palombes, 6 Draines, 1 Alouette
8 h. 18 m
               2 Grives
8 h 19 m
               vols petits oiseaux, Pinsons Linettes
8 h 20 m
               1 vol de 500 Palombes
8 h 21 m
               I vol de 15
8 h. 22 m
               1 vol de 15
                               d٥
 2 2
               1 vol de
                               do
8 h. 25 m
               Alouettes, 16 Gears (8 + 8)
8 h 26 m
               1 vol de 25 Palombes
8 h. 27 m.
               1 vol de 4
                              do
                                    i vol de Draine, i grand Corbeau
8 h. 28 m.
               1 vol de 18
                              do
               1 vol de 8
                              do
 8 h 30 m
                1 vol de 500 Palombes
               L vol de 500
                               do
8 h. 31 m
               1 vol de 500
                               d٥
                                      I Pluvier dore, 1 vol de Pipits
8 h. 32 m.
               1 vol de 35
                               d٥
  20 9
               1 vol de 10
                               do
8 h. 34 m.
                1 vol de 400
                               d٥
                                      1 vol Pinsons.
                1 vol de 14
                               do
      9
                I vol de 30
8 h. 37 m.
                               do.
                                      1 vol Pinsons
                3 Palombes
8 h. 38 m.
 8 h. 39 m.
                1 vol de 500 Palombes + 2 Palombes isolres, Pinsons
8 h. 41 m.
                1 vol de 45 Palombes a 30 metres de hauteur, Pinsons Nent
                    Est se leve
                1 vol de 300 Palombes
 8 h. 42 m.
8 h. 44 m.
                1 vol Pinsons, 1 vol de 15 Draines
 8 h. 45 m.
                1 vol de 50 Palombes
 8 h 46 m
                4 vol de Verdiers
```

```
PAUL ARNÉ.
```

Here

I vol de 4 000 Palombes sur 400 metres de front plus 6 Pa-8 h 47 m lombes isolees, 1 vol Alouettes

I vol de 100 Palembes, 1 vol Pinsons 8 h 49 m

8 h 50 m. 1 vol de 1 000 Palombes

9 0 1 vol de 10 do 1 voi de 4.0 do

a 2 4 vol de 100 do

1 vol de 5 Palombes isolées, I vol Bergeronnettes, I vol Pin-8 h 51 m sons

8 h 52 m i vol de 500 Palombes 1 vol de 40 do

8 8 1 vol de 18 dº 1 vol Alouettes

8 h 54 m 1 vol de 100 da

20 0 1 vol de 40 do + 2 isolees i vol 6 Colombias a 20 m. de haut, i grand Rapace probable-8 h, 56 m ment Autour, 1 vol petits oiseaux, 8 Geais.

I vol de 500 Palombes, 1 vol Pinsons 8 h 58 m

do 8 h 59 m 1 xol de 400

1 vol de 24 do très bas 9 h 1 vol de 300 Palombes

1 vol de 50 do 9 b 1 m

1 vol de 17 9 h 2 m 1 vol Pinsons, 1 vol Linottes, 1 Pie do. 2 b 1 vol de 40

4 vol de 300 do 9 h 3 m 1 vol de 500 9 h 6 m do 1 vol Alouettes

9 0 1 vol de 300 do 9 h 7 m 1 vol de 6 do

9 h. 9 m 1 vol de 100 do a 10 1 vol de 300  $d^{o}$ 1 vol Bergeronnettes

9 h 12 m 1 vol de 50 dº . . 1 vol de 100 do

ďo n 0 1 vol de 40 echelonnées en longueur do 9 h 13 m 2 vols de 30

do 4 vol Alouettes, 1 vol de 12 Etour-9 h 15 m I vol de 500 neaux

2 vols de 500 ď٥ 1 vol de Pipits 9 h 16 m 1 vol de 100 do 9 h 47 m

1 vol de 300 do do. 9 h. 19 m 1 vol de 60 1 vol de 300 9 h. 20 m

do + 3 isolees, 1 vol Verdiers 5 9 1 vol de 200 do

9 h 21 m 1 vol de 100 de 1 vol de 50 go. 9 9

+ 3 Palombes isolees, 1 vol \erdiersd٥ 1 vol de 60 9 h, 24 m

+ 5 Palombes isolées 9 h 25 m 2 vols de 60 do

Heure			
9 h 26 m	L vol de 100	$d^{\alpha}$	+ 5 Palombes isolees, 1 vol d'Atouet tes
7 9	1 vol de 100	ďο	t vol de Cochevis
9 h 28 m	1 vol de 100	do.	
9 h 29 m	1 vol de 100	do	
9 h 30 m	1 vol de 30	ďο	I vol d'Alouettes
4 h 31 m	1 vol de 12	d,	
	1 vol de 30	do	

1 vol de 20 Cesse les observations à cette heure

Le passage continue toute la journée du 17 octobre

A la tombée de Li nuit a 18 h 30 il passe encore des milliers de Palombes, en plus d'Alouettes et autres petits oiseaux

1 vol d'environ 300 Alouettes

28-29 octobre - Passage d'Alouettes, à Messanges (Landes)

do

2 3 4 5 novembre 1939, grand passage d'Alouettes et de petits oiseaux a Guethary ,B -Pyronees vu plusieurs birondelles remontant vers le Nord Un grand orseau de couleur brune passe sur la mer a environ 400 mêtres de la côte. Sa taille et son allure de vol me permettent de supposer qu'il s'agit d'un Pygargue en plumage de jeune.

## SUR QUELQUES STATIONS DU CRAVE CORACIA PYRRIOCORAX (LINNÉ , DANS LES ALPES

par Marc Laferrère

« L'espèce se raréfie dans les Alpes, d'après les plus récentes données », note Mayard dans son étude sur les Corvidés (Notes et remarques sur quelques Corvidés : 1, Le Crave, Alauda, V, 1933, 2, p. 209) et Jouan (A propos du Crave, Alauda V, 1933, 4, p. 528) ajoute que « cette raréfaction se manifeste au surplus, autant sunon plus encore, en Suisse qu'en France ».

En ce qui concerne la Suisse (cf. Nos Oiseaux, XII, 1948 et X, déc. 1949), l'espece paraît se maintenir localement dans les Grisons et en Valais (Fionnay, Val d'Hérens), ou elle est assez régulièrement observée. Pour ma part, je ne l'ai pas vue, en juillet 49, au Val d'Hérens, mais nos amis du groupe Nos Oiseaux, qui séjournaient la depuis plusieurs étés, m'ont assuré qu'ils l'observaient assez régulièrement au-dessuis de la zonc des alpages de Villa-Evolene.

Le Grave, réputé rare aujourd'hui, était-il plus commun dans les Alpes au siècle dernier ?

BOI TEILLE (Ornthologie du Dauphiné, Grenoble, 1843, t. I, p. 129) est, à son habitude, assez peu explicite : « Crave Fregilus coracus (CAVIAB). vit dans les parties les plus élevées des Alpes, ne s'en cloigne que momentanément pour descendre dans les montagnes moins elevées, telles que le Jura. On n'en voit dans le Bugey que dans les hivors rigueures.

Par contre, Bailly (Ornithologie de la Savoie, 1853), précise qu'il existe, sur les cimes du Haut-Faucigny (region de Sallanches et Mégève), des Bauges, en Tarentaise et Haute-Maurienne, ainsi qu'au voisinage du Mont Cenis, où l'on sait que notre auteur fit de fréquents séjours. Ces indications sont-elles encore valables ?

Dans la note precitée, JOUARD faisait allusion à une observation de Chs. VAUCHER, de Genève, au Col d'Arbois sur Mégève (Haute-Savoie), le 11 janvier 1933. Quoique le Crave soit réputé sédentaire a cette époque de l'an nec, cette observation isolée n'aurait pas grande signification. G. de Voois, en effet, ne cite pas le Crave dans as a Note sur l'avifaune de la région de Mégève » (Alauda XVI, 1948, p. 128 et suiv.). Mais nous avons vu que Ballly faisait mention du Haut Faucigny et un simple coup d'erd sur une carte orgraphique nous renseignera sur la position respective et sur l'orientation des chaînes et massification des par l'auteur de l'Orientation des chaînes et massification de cotte espèce. Les vallees troites qui départagent ce vite et de cette espèce. Les vallees troites qui départagent ce système montagneux ne constituent pas, pour un voilier comme le Crave, de solution de continuité appréciable Des lors, il apparaître tout naturel de le rencontrer en Tarentaise.

HEIM DE BALSAC l'aurait vu au debut d'août 1921 dans le Massif du Mont Pourri (rapporté par Mayald, loc. cit.). Et moi même, je l'ai observé le 4 août 1942, au pied de l'Alguille Grive (alt. 2.735 m.) et au col d'Entreporte (alt. 2 407 m.) soit sur les contreforts septentrionaux du même Mont Pourri

MAYAUD, se basant sur des captures récentes (1922-1932), dit encore (tbidem) que « l'espèce se trouverait aussi dans l'Oisans ». Au cours de nombreuses randonnées effectuées ces dernières années à travers ce massif, j'ai cherché attentivement le Crave. En juillet 1950, de la Bérarde (Isère, alt. 1.740 m.), j'ai rayonné dans ce vaste secteur qui est classé Réserve Nationale et où la destruction de 'Aigle royal Aquila chrysactos Linns 1758, il est assez surprenant de l'apprendre! est chèrement prime». Les Corvidés d'altitude m'ont paru moins abondants que dans les régions de hauts alpages, en Tarentaise par exemple.

Aux abords du refuge de Temple Eerns (alt. 2.410 m.), quelques Chocards Coraca graculus graculus (L.) tournaient tres fréquemment et proquient parfois sur les détritus reptés le long de la pente, sous le refuge. Au col de la Temple (alt. 3.322 m.) j'ai vu, à plusieurs reprises, des Chocards isolés ou par groupes de deux ou trois ; jamais de Crave.

Le Beaumont, les Montagnes de La Salette et du Valgodemar — chaînon qui se detache de l'Oisans proprement dit au Sud-Ouest de ce massif, dont il est séparé par l'étroite vallée de la Bonn : il domine la route Napoléon, sur la gauche, de La Mure à Gap, par Corps, et opère, en quelque sorte, la jonction Oisans-Champsaur Dévoluy, — ou j'ai beaucoup séjourné, sont, par contre, bene peu plés en Chocards Depuis 1949, le Grand Corbeau Corvas corux.

Lin., 1758 est nicheur sur les escarpements du flanc Nord du Mont Gargas (alt. 2.250 m.), qui domine le sanctuaire de Notre-Dame de La Salette (alt. 1.758 m.). Mais en dépit de recherches répétées, je n'ai pas encore réussi à découvrir le Crave sur les montagnes des alentours jumédiats.

Par contre, j'ai très bien vu un individu de cette espèce, le 14 août 1950, au flanc du Pic Labarre (alt. 2.546 m.): soit au voisinage de la Brèche de Valsenestre (ancienne commune de Valsenestre, rattachée à la commune de Valjouffrey, Isère <sup>1</sup>), a une distance, à vol d'oiseau, de 15 à 20 kilomètres au Nord-Est de La Salette (santuaire).

Plus au Sud, JAUBERT et BARTHÉLEMY-LAPOMMERAYE (Richesses Ornitholog, du Mudt de la France, Marseille, 1859, p. 97), assurent que « le Crave est... sédentaire dans quelques parties seulement des Hautes et Basses-Alpes », données reprises sans commentaires par DEGLAND et GERBE, 1867.

Y serait il plus fréquent qu'en Savoie ? J'ai dénombré, à la jumelle, au voisinage <sup>2</sup> du col du Lautaret, le 9 mai 1950, sept Craves au sol, cherchant pâture parmi les laissers de moutons autour d'un cabanon d'alpage. La confusion n'était pas possible avec les bandes de Chocards que je rencontrai plus lom, au-dessus du Col-Les formes du Crave, en effet, paraissent nettement plus élan-

1. Gette régon de l'Oisans est à peu près déserte : les slipages, très riches en Marmottes Arciongs marmollo, ne sont que partiellement occupies, de juillet à septembre, par les moutons transhumants de Provence. On m'avai signale là la présence de l'Alige roya! i je l'ail effectivement aperçu chassant le long de pentas berbeuses de la Tête des Chétives (ail. 2.650 m.). M. Béauxi, qui vit toute l'amnée à Valénestre village désert six à sept moss de l'année anjourch'un m'adit qu'il apercevait quelquefois, pendant l'hiver, un Aigle planer sons la Tête de Bouchoud, per rocheux (2.658 m.) qui dominie le village de visiénestre (ail. 1.368 m.). Classique printemps, il voir pendant in le village de visiénestre (ail. 1.368 m.). Classique printemps, il voir pendant que printemps de l'année et qui résonnent, semble et ui, à une grande distance.

M. Béstus, qu'est architecte D. P. L. G., n'est pas un oranthologue, mais un montagarard chevronné double d'un excellent observatur, tout a fait digne de foi. J'ai également noté, sous la Bréche de Valéenestre (alt 2,599 m.), la presence du Grand Corbeuu et quelques autres espéese intéressantes, telles que Merfe de roche Monteola sazadius (Cabane d'Alfray, 1,950 m., le 15 août 1950), le Sizence cabaret Gordneis Islamene cabaret Monteola virale in 1500, le Sizence cabaret Gordneis Islamene cabaret Monteola 176, le des-rovisé des sapia Lozen curveroder, plus décaillé de l'avifaun des Montagnes de l'Oisans et des Bautes vallées qui inserveret leurs sincoultés à travers ce Massif.

 An lleu dit les Prés Bonnet, près d'une cabane bergerie a demi ruinee, situee à 50 m. en contrebas de la route du Monétier-les-Bains. Soit à une altitude de 1,935 m. environ. Rappelons qu'au Lautaret, la route atteint la cote 2,058 m. cées. Le bec, d'un beau vermillon, est plus long et légèrement arqué, ce qui confère à l'oiseau une silhouette particulière, assez différente de celle du Chocard, et ces détails sont parfaitement appréciables à distance. Sa démarche au sol est, en outre, plus lente, plus grave, mais non moins souple que celle du Chocard qui, lui, se meut a terre avec une vivacité d'allure singulière, lorsqu'il pourchasse les Sauterelles d'alpage.

Par contre, je ne pense pas que le cri soit, pour ee Corbin, un critère de détermination infaillible pour qui ne possede pas une grande pratique de la montagne et des cris divers qu'on y entend, amplifiés par les immenses zones de silence de l'altitude et par l'im pression de dépaysement et de vide qu'elle engendre. Au surplus, le Chocard dispose d'une gamme de cris si variée trilles, sifflements, croassements — qu'une oreille experte pourrait même se méprendre quelquefois sur leur nature.

Àussi bien, la scule émission des kchiòhrr! entendus en Tarentaise ne pouvait m'autoriser à identifier des Craves dont ce serait, avec un khieng ou tieng de Choucas Colcus monedula, une des mani festations vocales les plus fréquentes.

Avant de clore cette parenthèse, notons que le Crave est aussi bon voilher que le Chocard ou que le Grand Corbeau La formule alaire est differente et, par voue de conséquence, la silhouette de l'oiseau en vol diffère sensiblement de celle du Chocard, plus ramassée. L'envergure est aussi plus forte ; la queue se profile bien plus en arriere du corps de l'oiseau.

En somme, sans être jamais fréquent, le Crave paraît distribué de façon assez sporadique à travers le système alpin. Peut-être s'est-il réellement raréfié depuis un riécle? En tout cas, on ne peut dire qu'il soit devenu exceptionnel de le rencontrer. Du moins, de telles rencontres méritent-elles de retenir l'attention des observateurs, car il semble certain que l'espèce manque dans plusieurs massifs, mais qu'en revanche elle est mieux répartie sous les climat lumineux de la zone méditerranéenne, dont la ville de Gap marque la frontière arbitraire: Hautes-Alpes; Basses-Alpes, Jordanan 1906, cité par Mayaud, bid.; Alpes-Maritimes, Ingram et Layau den, cités par Mayaud, bid.; Alpes-Maritimes, Ingram et Layau, den, cités par Mayaud, bet. out.; Haute Provence, cf. André Rivoire, Les Oiseaux de la Montagne Sainte-Victoire, Alauda, XX, 2, 1952, p. 97.

## NOTES ET FAITS DIVERS

## Oenanthe oenanthe seebohmi dans le Maroc oriental

En mars 1953, en arrivant sur le plateau de Toussit, aux confins algéro-marocains, le premier oissea uqui sollicita notre attention fut Oenanthe onanthe seebohmi. Un couple de ces Traquets était cantonné dans l'enceinte du Contrôle-civil, où nous étions appelé a séjourner plusieurs mois. Des travaux de terrassement et de plantation leur assuraient sur place une nourriture abondante, et, au contact de l'homme, ils étaient devenus très familiers, si bien qu'il nous fût donne d'observer journellement le comportement de cette intéressante espèce.

En période de reproduction, le mâle du Traquet de Secholm est un oiseau bruyant, hardi, démonstratif. Le matin et le soir, il s'élève en chantant; les ailes vibrantes, la queue largement étalée, il mime le « Saint Esprit »; puis, d'une brusque plongée, il rejoint la femelle, avec laquelle il engage d'interminables poursuites entre les puerres. Lorsque celle-ci se repose, il parade autour d'elle, étalant au soleil son plumage si vivement contrasté. S'il quitte ces jeux amoureux, c'est pour se poser sur un toit, ou sur un poteau télégraphique, en continuant à émettre son chant. Le comportement de la femelle, au contraire, est aussi discret que l'est son plumage ; elle est silencieuse et ne se perche guère. Tandis que le mâle dévor des larves, presque sous les pelles des terrassiers, la femelle reste à distance prudente de l'homme, souvent en compagnie d'Oenanthe hispanica hispanica, qui abonde sur le plateau, et avec lequel un ceil non averti pourrait ausément la confondre.

Aux environs du 15 avril, nous avons cherché à provoquer la nidification de ces oiseaux dans notre propre jardin. A leur usage, nous avons disposé de grosses pierres au-dessus d'une petite excavation. Ce dispositif fut dédaigné par le mâle qui adopta un trou situé à la base du mur de notre maison pour y construire, apparemment seul et en plein jour, un nid volumineux, mais assez grossier. La femelle se désintéressa de ces travaux; mais en l'observant au lever du jour, nous la vimes transporter des matériaux à l'intérieur de notre tas de pierres, où elle construsit discrètement un second md, parfaitement dissimulé, et beaucoup plus rudimentaire que le premier. C'est la que le 1<sup>er</sup> mai, elle termina une ponte de 6 œufs, très semblables à ceux du Traquet motteux européen Oenanthe ananthe.

Ces observations appellent plusicurs remarques. Les seules régions où le cantonnement d'Ornanthe ex. seebohmi ait été signalé sont le grand et le moyen Atlas amsi que l'Aurès. Cet oiseau n'étant donc pas connu du Maroc oriental méditerranéen. Nous croyons d'ailleurs qu'il y est rare, sinon exceptionnel. Nous avons parcouru journellement les plateaux voisins de Touissit, avec le souci d'observer les oiseaux, sans jamais apercevoir un autre individu de cette espece. Un oiseau aussi visible n'aurait pas manque d'attirer notre attention. Nous pensons donc que ce couple était le seul cantonné sur plusieurs milliers d'hectares.

Les biotopes habituels d'Oenanthe a. sechohmi sont assez differents et situés a des altitudes plus élevees. Le plateau de Touissit ne dépasse guère 900 m ; sa vegétation, rare et dégradée dans le secteur choist par ces ouseaux, appartient à l'étage de l'Oléo lentiscemum méditerranéen. Ces particularités expliquent sans doute la précocté de la ponte de ces Traquets, qui s'effectua plus d'un mois avant celles observées par Heim de Balsac, dans le Moyen et le Haut Atlas.

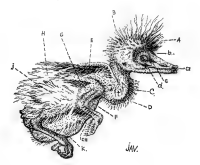
Enfin, il est curieux de noter la sociabilité de ce Traquet africain, dont le comportement à l'égard de l'homme n'est pas sans rappeler celui du Rouge queue titys établissant son nid dans les murs de nos maisons, ou celui du Rouge gorge suivant le laboureur qui ouvre pour lui le réceptacle d'une manne abondante.

A. Brosset

## Description du poussin d'Ardeola rattoides.

Au cours d'opérations de baguage dans les héronmères de Doñana, Huelva, Espagne, 72 poussins de Hérons crabiers furent bagués et j'eus l'occasion d'en examiner d'a peu près nouveau-nès. Le poussin de cette espèce est peu ou mal connu: nous ne possédons que la description succincte de Collingwood Isgana (cf. Handbook) Branch Birds) et la comparaison faite récemment par Hofstette (Nos oiseaux, 1949, p. 88), entre de jeunes Bihoreaux et ce qu'il a cru être un jeune crabier. Je crois donc intéressant d'en donner une description détaillée.

Le poussin en question était le plus petit d'une nichée de 5, d'âge inconnu, mais mesurant sculement 85 mm. de longueur avec, au bout du bec, le « diamant » blanc. Quelques tuyaux de rémiges se montraient tout juste.



Peau : verdâtre, sauf à la tête où elle était jaunâtre-rosé. Intérieur de la bouche rose, tournant au jaunâtre vers les commissures. Extrémité de la langue brune.

Bec jaune-rosé avec au bout deux petites taches brunes (a).

A la base du bec une tache norrâtre triangulaire sur la peau (b). Devant et sous les veux deux marques noirâtres (c. d).

Jambes : olive clair devant, jaunâtre pâle derrière.

Duvet néoptile : sur le vertex, long et toulfu, gris-noir avec la moitie distale brun clair (A); occiput brun avec les pointes crème (B), sur le devant du cou gris noir (C), haut du dos et épaules gris (G,E). L'humerus (F). Bas du dos blanc sale, un peu teinté d'ocracé au centre de la ptérylie.

Le duvet des parties inférieures, cou, ventre, jambes, est blanc,  $(D, J, K_{\prime})$ 

La partie antéro-superieure de l'oiseau paraît donc un peu sombre la partie postéro-inférieure claire.

> Doñana 4 juillet 1953, J. A. Valverde.

### Oceanodroma leucorhoa (Vicillot) en Lorraine.

Le Musée zoologique de l'Université et de la ville de Strasbourg doit à l'intervention intelligente de M. l'instituteur à Lutzelbourg (Moselle), de possèder maintenant une momie de Pétrel culblanc, entré agonisant dans la boucherie Léon Grosse « un samedi de début nocembre 1952 » Une petite enquite faite par moi aupres des personnes de Lutzelbourg ayant manipule l'oiseau n'a pas per mis de préciser la date.

Ce n'est probablement pas hasard si, un samedi de début no vembre également, le 8 XI-52, un autre individu de la même espèce a été ramassé, également agonisant, sur un pont de Bâle en Suisse. par M. MULLER à Bâle, frère de l'observateur ornithologue de la Tour du Valat (Camargue), de qui je tiens les renseignements (cf. Sutter E., Orn. Beob. 1952, Fasc. 4). Des individus au vol ont été aperçus ce même jour une vingtaine de km plus à l'Est. Les ornithologues suisses attribuent la deportation de nos oiseaux aux fortes tempêtes qui ont balavé le continent de l'Atlantique aux Alpes, la nuit du 6 au 7 novembre, Une note de Jouanin (Chr.), L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie XXII, 1952, vient à point pour nous apprendre que ces Pétrels ont probablement aborde les terres un des derniers jours d'octobre déjà, et cela par la Biscave. Les mesures que j'ai prises sur l'oiseau de Lutzelbourg concordent avec celles prises sur l'oiseau de Bâle : Atle 16,3 cm (contre 16,2) : Bec 1,53 (1,63); tarse 2,22 (2,35); Queue env. 9 (8,5); échancrure de la queue 2.3 (2.2).

Louis Hertzog.

### A propos du passage d'*Oceanodroma leucorhoa* (VIEILLOT) dans le Sud-Ouest de la Frande en automne 1952

Notre collègue Ch. JOUANIN a récapitule les observations faites en France de ce Pétrel à la suite des tempêtes de la fin d'octobre 1952 (Oiseau R. f. O., 1952, p. 322 325 et 1953 p. 240-242). Il a sonligné la traversée au-dessus de la Gasoogne, de la Guyenne et du Languedoc d'un certain nombre de sujets dont certains ont atteint la région méditerranéenne.

En confirmation de cette opinion, M. de Bonnet de Paillerets a observé plusieurs de ces Petrels du 30 octobre du 2 novembre 1952 à Cravencères, en Armagnac, Gers.

Noël Mayaud.

# Observations du Loxia curvirostra dans le Sud-Ouest de la France en 1953.

Noté plusieurs à la limite de la forêt à Pilat-plage, auprès d'Areachon le 2 octobre.

Plusieurs à la Teste, Gironde, le 4 octobre.

Noté commun dans la forêt à Mimizan-plage du 5 au 13 octobre. Le 10 octobre à 7 h. 10, 12 volaient vers le sud ; à 10 h. 10, 5 volaient vers le Sud à Mimizan-plage.

Dans la première quinzaine de septembre, J. D. Woon en vit auprès d'Hossegor.

D. F. OWEN et J. F. BURTON.

## Les Becs-Croisés en Auvergne,

Le 28 juillet, près du Col de la Croix-Morand, nous avons trouvé, M. Bernard Mouilland et moi, dans une forêt de pins assez toussue de nombreuses pommes de pins déchiquetées par des Becs-croisés.

A la même époque, un journal local rapporte une invasion de Becs-croisés au plateau de Millevaches.

Le 3 août, près d'Aubusson, sur la route nationale 141, une petite bande de Becs-croisés se laisse approcher de très près sur les pins qui bordent la route.

Y. BOQUIEN.

### Les Bees-Croisés dans le Sud-Est,

J'en ai noté un à Salarnay-sur-Guye (Saône-et-Loire, près Cluny) au début d'octobre 1952 : pratiquement pas de conifères dans la région, sauf ceux des clos privés.

Noté aussi à diverses reprises fin novembre 1952, courant de janvier 1953 et en mars-avril 1953 à Vasselin, près la Tour-du-Pin, Isère : quelques petites bandes. Pas de conifères non plus. Entendu à trois reprises dans les Pins et Sapins de la région d'Aurec, Haute-Loire où avec Y. Boudon't nous suivions les évolutions de Jean Je-Blanc (16 mai 1953).

Noté quelques uns près Vaison-la-Romaine, Vaucluse, le 25 juillet 1953, et dans les pinédes des Alpilles, route de St-Rémy-aux-Baux, le 26 juillet 1953.

Observé plusieurs bandes de 15 à 20 médividus le soir du 5 août 1953 dans la région de Valence, surtout sur les Pins rabougris des contreforts du Vivarais qui dominent les ruines de Crussol.

Entendu et vu à plusieurs reprises dans le Bas-Jura: Arlay, 10 août 1953 (isolement ou par petites bandes de 4 ou 5); près Dôle a la lisière de la forêt (de feuillus) de la Chaux, le 16 août 1953 (bandes de 15 à 30 individus).

Entendu en forêt de Scillon (feuillus) près Bourg (Am) le 8 août, et près Dompierre (Am) le 22 août 1953.

Vu et entendu près Nantua (Am) le 5 septembre 1953.

Entendu avec Y. Boudoint au marais des Echets en mai-jum 1953.

Marc Laferrère.

## Loxia curvirostra en Artois.

Le 5 millet 1953, il me fut apporté un Bec-croisé dont l'adé était cassee et qui avait été trouvé dans un verger au centre d'Arras. C'est une femelle adulte, que je conserve encore en cage, et qui a fait une mue complète en août-septembre.

Malgré mes recherches je n'ai pu voir un seul autre individu de l'espèce dans la région cet été.

1er decembre 1953.

Louis BRICHE.

### Les Becs-croisés à Noirmontier.

Du 30 juin au 12 juillet 1953, j'ai observé des Bees crosés Loxia curvirostra à Noirmoutier, essentiellement au bois de la Chaize. Pai noté des mâtes en plumage rouge, des femelles et des oiseaux en plumage juvénile, se déplaçant par groupes de 4 a 12 individus. Il y avait au moins une cinquantaine d'individus dans l'île, peutêtre le double, les deplacements fréquents de ces oiseaux en rendant le dénombrement très difficile.

J. de Brichambault.

# NOTICE SUR JACQUES DELAMAIN

Jacques Delaman, l'un des fondateurs d'Alanda, est né le 20 décembre 1874 et mort à Jarnac le 5 février 1953. Amateur d'oiseaux dès l'âge de 7 ans, ce fut à l'instigation de Jérôme Tha-Raure, son camarade de régiment en Flandres de 1914 à 1917, qu'il publia son premier ouvrage « Pourquoi les Oiseaux chantent » en 1928. Ce livre, couronné par l'Académie, fut vite traduit en anglais et en allemand et valut à l'auteur une renommée internationale. Depuis 1928 il nous a donné « Les jours et les nuts des Oiseaux ». Les Oiseaux s'installent ... et s'en vont », et deux séries de ses « Portraits d'oiseaux ». Ce dernier ouvrage, malheurousement inachevé, puisqu'il devait être complété par un troisème volume, est fort bien embelli par des aquarelles du peintre-ornithologue Roger Riscoussix.

S'il est vraique Jacques Delamain aut continué la tradition de la biologie « passionnelle » et sentimentale, dont les précurseurs sont Gilbert Whitz en Angleterre et Toussexel en France, il n'en a pas moins fourni de sérieuses contributions à nos connaissances ornithologiques. Avec une infinie patience il a étudié le comportement de ses oiseaux charentais. Dans un chapitre resté classique il a su lever le voile de mystere qui entourait certains aspects de la vie mitime du Busard Montagu. Des observations minutieuses, même sur les espèces les plus banales, lui ont permis de faire ressor tir quelque nouveau détail qui semblait nous avoir échappé auparavant. C'est l'exactitude scrupuleuse, basée sur la sympathie (on dirait même l'amour) que l'on retrouve dans ses interpretations de la nature qui en font leur originalité.

Champion invétéré des espèces menacees par le chasseur et le collectionneur, il fit de sa demeure à Jarnac un veritable asile d'oiseaux. En mai 1952, nous y avons goûté son hospitalté à la suite d'une simple introduction comme ornithologue. Malgré les premières atteintes de la maladie qui devait l'emporter, il jouissant encore d'une vitalité extraordinaire, reconnaissant les divers oseaux avec l'edi et l'oreille d'un jeune homme. Il nous a fait voir les espèces qui vivaient sous sa protection. Une profusion de nichoirs attirait chez lui des Huppes, des Torrols, des Rouges-queures: tandis que dans le proche voisinage nichaient le Pouillot Bonelli, la Bouscarle de Cetti, le Bruant ortolan et bien d'autres nouveautes passionnantes pour nous, britannique. Notre connaissance breve de l'homme ajoutée a une familiarité de longue date avec ses œuvres nous fait septir l'acuite de la perte et de la lacune causées par sa mort et nous rendons ains hommage a son souvenir.

J.-J. WALLING.

La Direction d'Alauda s'associe entièrement aux regrets de tous les ornthologistes de la mort de Jacques Delamain. Elle prie Madame Delamain de bien vouloir agréer ses vives et respectueus s condoléances

### BIBLIOGRAPHIE

par Noël Mayaud

### IV. - Fthologie, Ecologie, Population, Voix

Bartels (H.). – Machaerhamphus a alcinus Westerm. Waarnemingen bijvogel, nest eri. Limosa. 23, 1952, p. 93-100, photos. — Observation sur ce Falconide d'activité crépusculaire, qui paraît se nourrie exclusivement de Chauves souris qu'il saisit au vol très adroitement. Du nid placé sur une fourche, on a une vue étendue. Un seul ceuf. • N.M.

BAUER (K.). Ausbreitung des Schwarzstorches in Österreich. Vogelwell, 73, 1952 p. 123-129. La Cigogne noire accroît sa population en Aufriche, de même d'ailleurs que la Cigogne blanche. — N. M.

BLASZYK [Paul]. Zum Bruten des Austernüschers im Binnenland. Vogeluelt, 74, 1955. p. 41-45. . Heamalopus sotzelegus en Frise hollandais et allemande est devenue un indificateur de l'intérieur des terres, etant descendu en Allemagne jusque dans la province de Munster, peutètre depuis plus de temps que ne l'a dit Niethammer. Il colonise là un biotope-different de celui qu'il occupe normalement sur le littoral. N. M.

Gerber (R.). — Vögel als Vertilger von Pflanzenlausen. Vogelwelt, 73, 1952. p. 117-123. — Donnees sur les espèces d'oiseaux qui consomment les Pucerons. N. M.

GIUDMI NOSSON (F.). The Effects of the Recent Climatic Changes on the Bird Life of Iceland, Proc. Xin Int. Orn. Congress, 1951, p. 502-514. Le richauffement constaté dans le climat boréal depuis la fin du Xix's siècle (température de la reine température de la mer entourant l'Islande) a eu commo conséquence l'établissement en Islande de quelques oiseaux, en provename semble-t-l des Hes britanniques, qui y nechet en nombre croissant (Slurnus vulgaris, Apthya Juligula, Anas etperala, Lorans retalbundus argentatus, Juscus, etc.); la profiferation de quelques autres comme Limosa limosa, Anas strepera, etc.; la tendance à la sécentarite cher d'autres: Faloc culmbarus, Trudas musicus, Capella gallitungo, etc. enfin la raréfaction accusée de deux espèces arctiques: Plautis alle et Clangula hyennils. —N. M.

HANSEN (L.). Natuglens (Strix a. aluco L.) degn-og srsythme. Dimak Orn. For. Tidas., 1952. p. 158-172. Résumé en anglais. - Etude du rythme quotidien et annuel de la voix de la Hulotte : deux maxima d'émissions par au de féverar è mai et d'ouê ût à octobre ; elle chante ou crie durant la nult. Le vent contrarie fortement ou annule les manifestations vocales. - N. M. LEPORATI (Dott, Lamberto). - Condizioni faunistico-venatorie dell' Estuario Veneto, Ric. Zool. app. a. Caccia, Univ. d. Bologna, 1951/63 p. Recherches sur les fluctuations de population en Anatidés des lagunes aux alentours de Venise, N. M.

Massial (A. J.). — The Function of Vocal Mimicry in Birds. Emit 1950, p. 5 16. La faculté d'imitation vocale est possèdee par un certain nombre d'espèces d'oiseaux et est plus ou moins développée seloi les espèces et les individus. Cette imitation accompagne renforce ou se substitue au chant spécifique et est comme ful dans se manifestations en rapport avec le sexe et le stade d'évolution des gonades. La valeur biologique de cette imitation se trouve chez les espèces qu'in o'nt pas de chant inné et propre mais fondamentalement doivent l'apprendre, et chez celles qui vivant dans d'épais fourres (cas des principaux initateurs d'Australie), ont intérêt à faire entendre loin leur chant de territoire. — N. M.

RIGHTER (Helmut). — Zur Lebenswelse der Wasseramsel. Journ. J Orn. 94, 1953. p. 68-82. Fluid edurant trois années d'une population de Cincles. Une fois apparies ils se montrent généralement attachés pour leur vie à un canton mais certains mdividus sont migrateurs dispa raissent après les nichées pour revenir au moment de nicher. Les jeunes vagabondent jusqu'à la pariado. Le nombre des mâles est supérieur du double à celui des femelles toutes les femelles s'apparient ainsi, alors qu'il y a beaucoup de mâles célibataires. — N. M.

SCHLIGHTMANN (W.). Hannover, Stadt der Nachtigallen. Beil. z. Naturk. Niedersachsens. 5, 1952, 81-84. – Un recensement falt en 1952 des Rossignols de la ville de Hanovre a donné 369 måles chantant pour une superficie de 126 km² 1 2, densité considérable N. M.

SCHWARZ (Martin). Das Leiern des Monchsgras mucke Sylvia atricapilla. Orn. Beob., 1953, p. 3-9. Variantes du chant de la Fauvette à tête noire. — N. M

STADLER (Hans). Stimmen der Balkanvögel IV. Die Stimmen der Mittel-und Sudeuropaischen Steunschmatzer (Denanthe, Saxueola). Larus, IV-V, 1950-51, p. 149-184 (avec un résumé en serbe). Etude detaillée des manifestations vocales des Oenonthe et Saxicolu balkaniques, en fait méditerranéens. Celles d'Oenanthe oenanthe paraissent être toujours les mêmes et ne pas varier de l'Amérique du Nord à la Méditerranée. — N. M.

# V. — Distribution géographique, Migration

BAGENAL (T. B.). The Birds of St. Kilda, 1952, Scott Nat., 65, 1953, p. 19-24. Liste annotée des oiseaux vus fin juillet et début août 1952. Il n'y avant plus de Faucons pélerins, mais par contre des Crécerelles qui ont probablement niché. N. M.

Bennett (Holly Reed). Fall Migration of Birds at Chicago Wilson Bull., 1952, p. 197-220 L'appartition des vagues de migrateurs nocturnes en éte-automne apparaît être en relation avec l'avance vers le Sud de fronts de froid suivis de vents du Nord. N. M.

CIRRISTANSEN (N. H.). Den Lille Fluesnapper (Siphia p. parae Bechstein) som træckgaest i Skandinavien. Dansk Örn. For. Tdss. 1952 p. 81 88. Sommaire en anglais La migration post nuptiale de ce Gobe-mouches est observée beaucoup plus teard à Heligoland et en Scandinavie qu'en Allemagne. Il est supposé qu'il s'agit d'oiscaux du Nord-Ouest de la Russie et de la Finlande amenes à émigrer au Sud Ouest de par la présence des étendues d'eau des lacs Ladoga, Onega et du goife de Finlande. N. M.

DISBAYES (Michel). Inventaire des oiseaux du Valais. Bull de la Murilhtenne, LXVIII, 1951, p. 1-53. Tiré a part, vise et corrigé 1952, — Vue d'ensemble de l'avifaune du Valais avec pour chaque espèce toutes les précisions déstrables concernant son statut. L'altitude la plus élevee soit d'observation, soit de malifeation et indiquée pour chaque espèce également. Une liste des visiteurs douteux, ou dont la présence a été mal établie, clôt ce très utile travail. N. M.

Doskers (W. H. van). Bird Migration in the Netherlands, Ibis, 1963p. 212-234. Les Pays-Bas se trouvent sur la voie des migrateurs seandinaves ou baltes aliant à l'Ouest ou au Sud Ouest, Certaines espèces qui ont de l'aversion pour les traversées maritimes longent leurs côtes et descendent assez bas parfois jusqu'au Pas-de-Calais pour aller en Angleterre. Ce qui explique la concentration des migrateurs aux Pays-Bas en automne, singuilièrement en ce qui concerne les Pinsons et les Etourneaux. Les Alouettes traversent plus volontiers la mer. Au printemps la route de retour s'effectue plus au nord à travers la mer du Nord pour ceux qui ont hiverné dans les Iles britanniques ou dans les regions Sud-Est des Pays Bas pour ceux qui viennet de France. N. M.

Drost (R.). Study of Bird Migration 1938 1950. Proc. X. Int Orn. Congress, 1951, p. 216-240. — Revue rapide des travaux faits sur la migration durant cette période de temps et liste (très utile) des principaux travaux publiés. — N. M.

ENGEL (H.). — Die Verbreitung der Haubenmeise, Parus cristalus L. Bonner Zoal Beil. 1932, p. 41-74. L'auteur a tenté d'établir la répartition exacte de l'espèce, et de la répartition actuelle il conclut qu'au temps des périodes glaciaires l'espèce a cherché rétage dans la région ibérienne et dans la région pontique. Bien qu'elle les frequente volon tiers elle n'est nullement liée aux formations de conjifers. — N. M.

Fisner (James). — A History of the Fulmar Fulmarus and its population problems 1bts 1952, p. 33-453. Histoire de l'extension de l'aire, du Pétrel glacial et de l'augmentation considérable de sa population, depuis le Xuri s'édele, en relation semble-d-la avec des rapports de dépendance envers l'Homme, qui se sont développés. Cycle annuel et cycle de vie. — N. M.

Fismer (James). — The collared Turtle Dove in Europe, Bril. Birds XLVI, 1953, p. 153 181, 3 cartes. — Après avoir rappelé la distribution en Asie et l'Europe de Strephophia decode. l'auteur s'attache à suivre son extension en Europe depuis la Turquie au xya\* siècle jusqu'à 1952. Tous les détails de localités et dates sont donnés et une bibliographie bien comprise termine cette utile mise au point. — N. M.

GUDMUNDSSOS (F.). Islenckir fuglar I. Imbrimi (Colymbus immer Brünn), Naturafneethaqurin, 22, 1952, p. 44-45; II. Lomui (Colymbus stellatus Pontopp.). Ibid., p. 76-77; III. Sefond(Podicrps auritus (I...)) Ibid., p. 134 135; IV. Pyll (Futhnarus glacius (I...)). Ibid., p. 177-180.— Statut de ees espèces en Islande: repartition géographique et donnees biologaques. N. M.

Hartman (Lars von). Die Ankunftyzetten des Mauerseglers, Apus apus (L.), und ihre Beziehung zur Temperatur, Com. bolog, Soc. Sci. Fennica, XI, 2, p. 121, 1951. — Les observations faites de 1936 à 1951 sur les dates d'arrivée de Martinet nour dans une loralité de Filiande montrent que les conditions climatiques influent sur l'epoque d'arrivée favorablement ou defa orablement o parfois elles obligent, mauvaises, de nouveaux arrivés a disparaître momentanément pour revenir un peuplus tard. — N. M.

HABRYMAN (Lars von). - Uber ungepaarte Manuchen in Grenz, populationen der Kleirnogel. Acta Soc. p. Fauna Flora Jennica. 69, 1-p. 1-28, 1952. - Chez certains petits Passereaux (Acrocephalus, Locustella. Sybra. Phylloscopus Mus. icapa 9ps.), des mâtes echibataires chantal s'observent nettement aunord des limites septentionales de reproduction: piouniers permettant l'extension de l'aire d'habitat, si une femelle arrive à les rejundres, ce qui ne dott guère arriver, et si le climat le permet. Ces pionniers doivent être surtout des oiseaux d'un an. — N. M.

JOUANIN (Ch.). — Etude d'une collection d'oiseau des lles Kerguel en Bull. Mus. nat. Hist. Nat., Paris (2), XXIII, p. 347-356, 1951. — Etude de 28 sujets rapportés des lles Kerguelen par le Commandant Arétas Mission 1949-50). N. M.

Karvik (N. G.). Nuktergalen (*Luseinia luseinia*) i Dalsland, *Vår Fågelv rld*, 1952, p. 76-80. -Ce Rossignol étend son habitat vers le Nord en Suède. N. M

Kessat, Gřina). - Distribution and Migration of the European Star ling in North America. Condor, 55, p. 49-67, 1933. - L'Etourineau, depuis son introduction à New-York en 1890, a étendu son habitat jusqu'à la Colombie britannique et à la Louisiane et de là emigre en hiver, a partir de septembre-novembre, en direction du Sud. à l'Est des Apa laches, du Sind-Guest à l'Ouest de ces montagnes, jusqu'en Californie et le Nord-Est du Mexique, U'ne bonne part des individus n'émigrent pas. N. M.

LACK (D. et E.) Visible Migration through the Pyrenees: an autumn reconnaissance. Ibis 1933. p. 271 309. Plusieurs années de suite les auteurs et le Dr Sxow sont allés dans la région pyrénéenne étudier la migration, trés specialement en pays basque et dans les Pyrénées centrales. Certaines espèces comme les Palombes. les Pursons, les Alunettes, Pipils passent le plus volontiers les has cols des Basses-Pyrénées, tandis que les Hornotelles passect miéme au d'essus des plus hautes chaînes et que les ouseaux de proie ont été surtout observés dans les Pyrénées centrales. Alors que dans la planje ou sur les petits cols de l'Ouses des Pyrénées le passage des petits Passereaux est surtout intense dans la matine; il ne se produit qu'au mileu de la journée au Port de Gavarne. Les conditions clumatiques modifient la hauteur de vol des Hirondelles franchissant les Pyrénées. En Roussillon, durant deux jours de la fin de septembre aucune migration ne fut notée à Banyuls, contraste frappant avec ce quise passes ur la côte atlantique où la migration est intense. Ce travail est une importante contribution à la connaissance de la migration dans notre Sud-Quest. — N. M.

Lippens (L.). Une invasion de Petrels cul blancs (Oceanodroma leucorhon Viell.) en Belgique, Gerfaut, p. 163-168. Au début de novembre 1952 de nombreux sujels furent observés en Belgique, en relation avec « l'invasion » notée en Europe occidentale. N. M.

MATTHEWS (G. V. T.). An investigation of homing ability in Iwo species of guils. Ibas. 1952; p. 248-264. Expériences de retour au mid faitée en transportant plus ou moins loin des Larus fuscus et argentalus ; uscus, espèce migratiree a montré des qualités supérieures d'orientation, fournissant un pourcentage plus elèvé de retours. Partemps couvert, fuscus apparaît désoriente, tandis qu'il s'oriente aussitôt dans la bonne direction en général par ciel découvert ou preseque. N. M

MILDN (L<sup>1</sup> Col. Ph.) et JOUNNIN (Chr.). Contribution à l'ornuthologie de l'Île Kerguelen. (Siesau R. J. O. 1953, p. 4-53, p. 3 pls. Notes critiques sur une collection d'oiseaux recueillie et observations biolo. giques effectuées durant un séjour de 1 mois à Kergarelen. avec rappel de toutes les espèces qui y ont été notees avec circonstances et dates. N. M.

MOLTONI (E.). - Capita ancora in Italia il Chiurlottello (Numenius tenuirostris, Viciliot) ? Riv. ita. Orn., 1952, p. 137-140. - Revue des captures ou observations faites de cette espèce en Italie, singulièrement des cinquante dernières années: la dernière date de 1946. - N. M.

MONTLII. (Vincent). Contribution à l'étude de la Faune du Sahara occidental. Insl. des Hautes Ritudes marocannes. Noise et Documents, VIII. Paris, 1951. Ouscaux, p. 91-124. — La liste des Oiseaux du Sud Ouest marocain (spécialement région de Goulimine) a eté établié d'après les observations d'Heun de Balsac, transmises verbalement ou citées par Monod, et quelques autres dont celles de l'auteur. Description et statut de l'espèce en quelques mots, nom anglais et arabe ; légendes arabes N. M.

ainsi que dans le detroit de Sicile. Or si cette concentration paraît ben se produire pour les osseaux planeurs (Gagones, Grues, Buses, Aigles, Nautours, etc.) sur le Bosphore et à Gibraltar, il apparaît que nombre d'especes n'hesitent pas à traverser la mer : Feder, Cireus, Hirundo, Uppuq, quantité de petits passereaux, etc.; c'est surtout du côté de la mer tonienne quel'importance de ces passages est relevée Dans la partie occi dentale de la Méditerrance dans le trajet France Algerie, il y aurant moits de tendance à un vol direct, mais là les Balcares d'une part, et la Corse et la Sardaigne, de l'autre (ces deux les paraissent cependant nassez delias-sées par les migrateurs) peuvent fourrur des Jalons faciles pour une tra versée avec un detour relativement faible. L'auteur passe en revue particulière la migration de nombre d'espèces : Cailles, Hirondelles, Alouettes, etc., Une bibliographe copicuse complete le travail

Mühlefihaler (I'.). — Beobachtungen am Bergfinken-Schlafplatz bei « Thun 1950-51. Orn. Beob., 1952. p. 173-182 — Observations d'un nombre extraordinaire (72 millions I) de Pinsons d'Ardenne hivernant dans la région de Thoune. — N. M

Niethamma (G) et Prevoodd (W) Zur Vogelwelt des Rheinlandes. Vogetring, 1952, p. 68-81. Coup d'œil sur certaines variations de l'avilaure de Rhéname, depuis l'ouvrage de Le Roi en 1996; extension d'espèces, raréfaction de quelques autres (Cocona); observations de migrateurs: Motacilla flava thunbergi, Pernis apivorus, Anser arven sts, etc. N. M.

POULSEN (C. M.) - Stor Praestekrave (Charadrus h. Indicult L.) som ynglefugl inde i landet. Dansk Orn. For. Tidss., 1953, p. 16-35. Histoire de la reproduction du Grand Gravelot au Danemark qui chascé d'abord par la mise en culture de vastes étendues s'est adapté à nicher aussi bien dans l'interieur cheamps de colta singulièrement jue usur la côte. Il peut y avoir plusieurs pontes de remplacement, et on observe des pontes très tardies cis ponte s'utilet. — N. M.

RAND (Austin L.), -Bards from Liberia with a Discussion of Barrieres between Upper and Lower Guinea Subspecies, Fieldman; Sool. iol. 32, n. 9. Chicago Nal, Hist. Mus., 1951, p. 561-653. Eftude d'une collection importante d'oiseaux recuelle au Libéria par H. Beatty (1947-48) avec observations biologiques de ce de mer. Deux barrières geographiques ont pu agris uru la distinction et l'habitat des espèces et races : les hauteurs du Cameroun et le hiatus existant dans la grande forêt équatoriale au vosinage de Lagos. N. M.

ROMMEL (Karl). Die Expansion der Wacholderdrossel Turdus pilaris L. nach Mitteleuropa. Vogelring, 1953. p. 90-135. - Etude de l'extension de la Litorne avec données par regions et détails chronologiques. Travail très utile documentaire. — N. M.

SAEZ-ROYUELA (Ramon). — Datos sobre aves anilladas capturadas en la Peninsula Iberica (I). Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nal., I, 1952, S. Biol., p. 17-50. Liste de nombre de sujets bagués repris dans la péninsule ibérique. Cet utile travail sera poursulyj. N. M.

SALOMONSEN (F.). — The Immigration and Breeding of the Fieldfare (Turdus pilaris L.) in Greenland. Proc. X<sup>th</sup> Int. Orn. Congress, 1951, p. 515526. Derivant à la suite de grands vents du Sud Est, une grande troupe de Litornes, venues probablement de Norvège, aborda le Groeniand en janvier 1937. De la obte Nord-Est es oiseaux descendirent dans le Sud-Ousel et s'y Risérent Actuellement, l'espèce a reproduit dans quedques districts et y est sédentaire. Le réchauffement climatique des hivers le lui permet. Elle n'a pas de compétiteur écologique et la inche qu'elle occupe (les formations de bouleaux) l'est en Islande par Turdus musicus. N. M.

SCHÜZ (Ernst). Vom Vogelzug Grundriss der Vogelzugskunde, 1 vol. in-8°, 231 p., 55 fig., Schops, Frankfurt a. Main, 1952, -- Mise au point précise de nos connaissances sur les migrations. L'auteur passe successivement en revue les divers angles de l'étude des phénomènes migratoires. Technique de cette étude et stations de baguage, Modalités des migrations : isolément ou par troupes, de jour ou de nuit, hauteur et rapidité du vol ; durée et longueur du trajet quotidien. Etude poussee de la migration de certaines espèces particulièrement bien connues et typiques. Migration sur un large front. Concentrations locales. Migration en boucle. Quartiers d'hiver Différences selon les âges et les sexes, les populations Migrations verticales, post et pré nuptiales. Migrations intertropicales ou transoccaniques. Histoire et recherches de l'origine des migrations. Facteurs internes et externes, Rapport avec les conditions climatiques et la mue, Les oiseaux « d'invasions ». Le sens de la direction et de l'orientation et les recherches les plus remarquables et les plus récentes faites à ce sujet (Griffin, Kramer, etc.) Une bibliographie des travaux utiles à consulter, des suppléments et un index terminent ce volume qui se recommande par sa précision, sa clarté d'exposition d'un sujet fort complexe où nous sommes heureux d'avoir une révision mise à jour de N. M. nos connaissances

SNow (D. W.). Visible Migration in the British Isles : a review. Ibis, 1935, p. 242-270 Kappel des donutes obtennes sur les observations de migrateurs dans les lies britaninques. Un mouvement important d'immigration est sensible à l'automeu evnant de la mer, de la Humber jusqu'au Pas-de-Calais, au printemps le mouvement inverse est moins sensible. A l'intérieur les mouvements ses pouruivent dans dessens parfois un peu différents. Le départ de migrateurs vers la France à travers la Manche a été peu noté. L'autour étudie ensuite spécialement le cas des Corvidés, des Étourneaux, des Pinsons et des Alouettes et de quelques autres espéces pour lesguelles la documentation est la plus complête et dont les mouvements migratoires coincident en gros avec l'esquisse c-d-essus. — N. M.

SF vack (R.). Merligere bemærkninger om mellemskarvens (Phalacrecerer zorde sinensis (Shaw & Nodd) nyinvasion i Dammark. Dansk Orn. For. Tidss, 1952, p. 57-63. Sommaire en anglais. Ce Cormoran qui ne nichati plus au Damemark depuis environ 1850, a recommence à le faire depuis 1938. Il y avait en 1950 et 1951 3 eolonies totalisant 300 couples. Il est probable que ces fluctuations sont en rapport avec celles du climat. — N. M.

Steinbacher (Joachim). — Zur Verbreitung und Biologie der Vögel Sardiniens. Vogwelt, 1952, p. 197-208. — Observations fattes en Sardaigne durant un séjour au printemps. — N. M.

STEWART (Paul A.) Dispersal, breeding Behaviour and Longevity of Banded Barn Owls in North America. Auf., 69, 1952, p. 227-245. Résultats de baguages de Tylo alba aux Etats-Unis; environ 65 °0, des oiseaux bagués poussans furent repris dans un rayon de 50 milles, et 23 °0, à plus de 50 milles (jusqu'à plus de 1,000 m.). Dans le Nord ces oiseaux sonde no partie migraturs, dans le Sud sédentaires relativement. La dispersion des jeunes s'effectue dans n'importe quelle direction et ils se reproduisent ensuite dans un rayon de 200 milles du lieu de naissance. Longévité moyenne: 1 an 1 mois pour les sujets du Nord; 2 ans 2 mois pour ceux du Sud. N. M.

Swinzson (Gunnar). Visible Migration within Feuno-Scandia. Ibs. 1953, p. 181-211. — La sevictif du climat de la Scandinavia (esnez lado) dans les régions les plus nordiques obligent le plus grand nombre des oiseaux à émigrer, mais un certain nombre d'entre uxe ne depassent pas les régions méridionales où ils peuvent hiverner, On relève des variations en rapport avec celles du climate et des variations annuelles en rapport probable avec des finctuations de populations et l'abondance rela tive de la nourriture. Les hausses ou baisses de température paraissent déterminer des departs de migration, des arrêts dans cello-ci, ou même provoquer des mouvements de migration inversée. Abondance relative des migrateurs selon les jours ou parties de la journée. Le relief, le paysage modifient localement la direction de la migration, cependant que certaines espèces répugnent à traverser la mer, Le vent peut avoir une grosse influence, singulerrement de dérive. N. M

THOMSON (A. Landsborough). The migrations of British Auks (Alcidae) as shown by the results of marking. Brit. B., XLVI, 1983, p. 3-15. Les résultats des baguages montrent qu'Alca lorda et Urua analye bagues dans les Galles et le canal de Bristol restent en hiver pour une part sur place; d'autres passent dans la mer du Nord et vont jusqu'au Kattegat et au Sud Ouest de la Norvège; enfin une autre partie descend au Sud le long des côtes de France et de la péninsule liberique; Afre passe même plus loin et entre en Mediterranee et va jusqu'au Colte de Gènes et l'Algèrie; er es sont les jeunes qui vont le plus loin en plus descendent au Socia de la voir et le la Voir de la Voir vège 3 aux Orradées; de Saint-Kilda, deux furent repris à Terre Neuve et un aux Orradées. - N. M.

VÁLKANGAS (1.).— Die Expansion von Phylloscopus trochiodes purdanus Bijt hin nordwesteuropuschen Raum, insbesondere nach Finnland, und libre Ursachen. Ornis fennica. XXVIII 1951. p. 25-39, avec cartes et graphques. 1 fig. - Histoire de l'extension de er Pouillot en Finlande et Carèlie au xxº stècle, et rappel de son extension à la même époque le long des rives orientales et méridionales de la Baltique qui semble jusqu'à ce jour avoir constitue un obstacle infranchissable, expendant que le golfe de Finlande a été un obstacle séreux. Cette colonisa tion des régions carèliennes et battessemble en rapport avec le réchauf fement moyen des mois de mal et juin constaté depuis 80 ans. — N. M.

# TABLE DES MATIÈRES XXI. = 1953

# 

BOUDOINT (U) - Etude de la biologie du Circaête Jean-le-blanc	86
BROSSET (A   - Durée de l'incubation chez le Jean-le-blanc	113
† Bureau (L.) Observations du Circaete Jean le-blanc dans l'Ouest de la France	115
Cendron J.). — La mue du manchot Adelie adulte. Expéditions po- laires françaises. Note ornithologique nº 6	77
Douard (J). — Observations faites en mer le long de la côte occidentale d'Afrique	179
Guichard (G) La nidification dans l'Yonne du Circaëte Jean le blanc (Circaëtus g gallicus (Gm.)	120
Hue (F.) Oiseaux rencontrés au Tafilalet et au Sud du Haut Atlas	128
Kowalski (St.). — Visite de printemps à quelques îles et îlots bretons (Bas Gueneau, Pierre Percée, Île Dumet, Houat, Île aux Chevaux)	186
Labitte (A.). — Notes sur la biologie du Pic-vert Picus viridis	165
	100
LAFERBERE (M.) Sur quelques stations du Crave Coracia pyrrhocorax (Linne) dans les Alpes	245
MAYAUD (N.). Liste des Oiseaux de France	1
Conclusion des données françaises sur la biologie du Jean-le- blanc	124
OWEN (D. F.) et Burton (J. F.). — Observations sur la migration dans le Sud Ouest de la France	223
Prévost (J ). — Formation des couples, ponte et incubation chez le Manchot empereur Note ornithologique nº 8	141
<ul> <li>Notes sur la reproduction du Fulmar antarctique Fulmarus gla- cialoides (A. Smith). Note ornithologique nº 9</li></ul>	157
Notes sur l'écologie des Pétrels de Terre Adélie Note ornithologique nº 11	205
II Notes et faits divers	
BOQUIEN (Y.) Les Becs-croises en Auvergne	253
BRICHAMBAULT (J. de) Les Becs-croises à Noirmoutier	254
BRICHE (L.). — Loxia curvirostra en Artois	254
BROSSET (A ). — Oenanthe ananthe seebohmi dans le Maroc oriental	249

CABANNES (Dr. — Sur la midification de l'Outarde canepetiere (Otis tetrax) en plaine de Bourgogne	19:
Douald (J) - Notes sur des oiseaux observés aupres de Lyon (Jo- nage)	61
FERRY ,C ). — Reproduction du Heron pourpre (Ardea purpurea en Bourgogne	6
GUIGHARD (G. Observations sur la migration de la Bondrée apivore Pernis apivorus L	66
Hebrico (I Greanodroma leucorhoa (Vicillot) en Lorraine	255
HOLLON (P. A. D.) Le Chevalier stagnatile en Camargue	135
Hollom (P. A. D., et Nicholson (Е. М.) — Le Becasseau faleinelle ou platyrhynque en Camargue.	68
Hur (F) - Note sur la couleur des pattes d'Ardea cinerea 1	19:
- Note sur l'Ibis noir Gerontirus eremita L au Maroc.	193
Note sur le Martinet à croupion blanc Apus affinis (Gray)	194
La Comble (J. de, — L'Aigrette garzette Egretia g. garzetta (L.) en Saone et-Loire	191
LAMERRÉBE (M) Une emission vocale peu frequente chez Phoeni-	65
Le Courbs cendre Numerius arquata (I in 1758, nicheur en Dombes et en Dauphiné	132
Les Becs-croises dans le Sud Est	253
Larson (S) - Gypaete en Corse	134
MANAGE (N) Invasion de Becs-croises Loxia eur, irostra	191
A propos du passage d'Occanodroma leucorhoa (Viculot dans le Sud Ouest de la France en automne 1952	252
Owen D. F.) et Burion (J. F. Observations de Loria e incirostro dans le Sud-Ouest de la France en 1953	253
Port P) - Capture d'un Pygargue en Saône-et-Loire	1.5
VALVERDE (J. A.) Description du Poussin d'Ardenia rathades .	250
Congres international de Bâle	135
I a manufacture at 1 and 1 and 1	
Notice and I to I t	136
core, on our dres regarded but a 3. MATTIVE	2.5

# 111 - BIBLIOGRAPHIE

# Morphologie, Anatomie, Physiologie.

par J. Benoit et V. Mayat D.

69

1. Ouvrages généraux, Monographies.	
Blanchet (A.); Fisher (J.); Pfeifer (S.); Stresemann (E.)	75
	137
11. Biologie de la Reproduction,	
Allen (R. W.) et Nice (M. M.); Armstrong (E. A.); Austin (O. L.); Bährmann (U.); Bette (F. N.); Brown (L. H.); Chisholm (A. H.); Dexter (R. W.); Hagen (Y.) et Barth (E. K.); Haverschmidd (F.); Hoogewerf (A.); Lack (D. et E.); Melcher (R.); Milon (L. Col.); Molnar (B.); Percy (Lord W.); Raitasuo (K.); Sapin-Jabustre (J.); Skead (C. J.); Venables (L. S. V. et V. M.); Walfraff (H. G.); Williamsson (K.)	195
III. Comportement, Vie sociale, Hérédité, Adaptation,	
Cade (T. J.): Drost (R.); Emlen (J. T.); Hinde (R. A.); Ho-	
ward (L.); Howel (T. R.) e Bartholomew (G. A.); Marshall (A. J.); Nice (M. M.); Rittinghaus (H.)	200
IV. Ecologie. Ethologie. Population. Voix.	
Allison (F. R.); Drost (R.); Hofstetter (F. B.); Koenig (O.); Kluijver (H. N.); Koskimies (J.); Kumerloeve (H.) et Remmert	202
(H.); Lack (D.)	202
Bartels (H.); Bauer (K.); Blaszyk (F.); Gerber (K.); Gud- nundsson (F.); Hansen (L.); Leporati (L.); Marshall (A. J.); Richter (H.); Schlichtmann (W.); Schwarz (M.); Stadler (H.)	257
V. Distribution géographique. Migration.	
Bagenal (T. B.): Pennett (H. R.): Christensen (N. H.): Desfaves (M.): Dobben (W. H. v.): Prost (R.): Engel (H.): Fisher (J.): Gudmundsson (F.): Haartman (L. v.): Jouanin (C.): Karvik (N. G.): Kessel (R.): Lack (D. et E.): Lippens (L.): Matthews (G. V. T.): Milon (LC.) et Jouanin; Moltoni (E.): Montail (V.): Moreau (R. E.): Milotchafer (F.): Niethammer (G.) et Perzygodda (R.): Solomonsen (F.): Sehiz (E.): Solow (D. W.): Spärck (R.): Steinbacher (J.): Stewart (P. A.): Svärdson (G.): Thomson (A. L.): Vallangas (L.): vol (M.): Vol (	258
par Noel WAYAUD	258
IV. — ILLUSTRATIONS	
Graphique de Iréquence d'Anatidés (J. Douaud)	65
Courbe de perte de poids de Pygoscelis adeliae en mue (J. Gendron)	82
Poussin de Circaëte de 3 ou 4 jours (Y. Boudoint)	102
Le Circaëte va dépecer une proie (Y. Boudoint)	103
Capture d'un Serpent (Y. Boudonny)	105
Coloration du bec du Fulmar antarctique (J. Prévost)	158
VOST	207

Carte de la région côtière du Sud-Ouest de la France (Owes et Bur-	
TON)	224
Poussin d'Ardeola ralloides (J. A. Valverde)	251
Hors-texte	
Pl. 1. — Formation des couples du Manchot empereur	156
Pl. 2. — Parades du Manchot empereur	156
Pl. 3. — Accouplement du Manchot empereur	156
Pl. 4. — Attitude de défense du Fulmar antarctique	164
Pl. 5 Fulmar antarctique au nid	164
Pl. 6 Pétrel de Wilson. Pétrel des neiges poussin et adulte	222
Pl. 7. — Parade nuptiale du Pétrel des neiges	222
Pt. 8. — Parade nuptiale du Damier du Cap	222
Pl. 9 Pétrel géant au vol et sur le nid	222
Pl. 10 Pétrel géant ; relève du couveur ; poussin après un blizzard .	222
Table des natières 1953	265

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC.

1305. - Imp. Jouve, 15, rue Bucine, Paris. - 2-54

# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

### MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Bureau; † Paul Madon; † Paul Paris; † Baron Snouckaert van Schauburg; Professeur Etienne Rabaud.

### CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balbac, secrétaire général; André Blot secrétaireadjoint; J.-E. Courtois; Viconite Eslé; Professeur P. Grassé, Beruard Moulland; Comte C. de Bonner de Pallebers; De Paul Porv; Professeur Etienne Rabadd; Comte Georges de Vocút.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

soit à M. Heuri Heim de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16°);

soit à M. André Bror, secrétaire-adjoint, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

### COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alauda page a de la couverture.

### Séances de la Société

Les séances ont lieu, sur convocation, au Laboratoire d'Evolution des Étres organisés, 105, boulevard Raspail, Paris (6°).

# NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessins inédits, vous offrent des articles et notes d'ornikhologie, des rapports réguliers du réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des hibliographies, une commission de documentation. Direction: Paul Gérouder, 13 Å, avenue de Champel, Genève.

Abonnement annuel pour la France: 7 francs suisses à adresser à Nos Oisseaux, compte de chèques postaux IV. 117 Neuchâtel, Suisse ou 600 fr. français au Dr P. Poty, Louhaus (Saône-et-Loire), compte postal nº 1245-01 Lyon; à partir de 1953; 8 francs suisses ou 800 francs français.

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens numéries, s'adresser à l'Administration de « Nos Oiseaux », Case postale 463. Neuchdel (Suisse).

Don: Madame de CHAVIGNY ...... 2,100 fr.

# SOMMAIRE

Jean Prévost. — Notes sur l'écologie des Pétrels de Terre Adélie. Expéditions polaires françaises. Note ornithologique nº 11	205
D. F. Owen et J. F. Burton. — Observations sur la migration dans le Sud-Ouest de la France	223
Paul Arné Passages de migrateurs dans les Landes	240
Marc Laferrère. — Sur quelques stations du Crave Coracia pyrrho- coraz (Linné) dans les Alpes	245
Notes et faits divers	
A. Brosset. — Enanthe ænanthe seebohmi dans le Maroc oriental	249
J. A. Valverde. — Description du poussin d'Ardeola ralloides	250
Louis Hertzog. — Oceanodroma leucorhoa (Vieillot) en Lorraine	252
Noël Mayaud. — A propos du passage d'Oceanodroma leucorhoa (Vieillot) dans le Sud Ouest de la France en automne 1952	252
D. F. Owen et J. F. Burton. — Observations de Loxia curvirostra dans le Sud-Ouest de la France en 1953	253
Y. Boquien Les Becs croisés en Auvergne	253
Marc Laferrère Les Becs croisés dans le Sud-Est	253
Louis Briche. — Lo zia curvirostra en Artois	254
J. de Brichambault Les Becs-croisés à Noirmoutier	254
Notice sur Jacques Delamain	
par J. J. Wolling	255
Bibliographie	
par Noël Mayaud	
IV. Ethologie, Ecologie, Population, Voix	257
V. Distribution géographique. Migration	258
Table des matières	265